598.29**43** W67n



Die

Nester und Eier

der

in Tentschland und den angrenzenden Ländern brütenden Bögel.

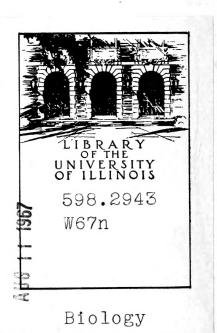
Bon

Dr. C. Willibald.

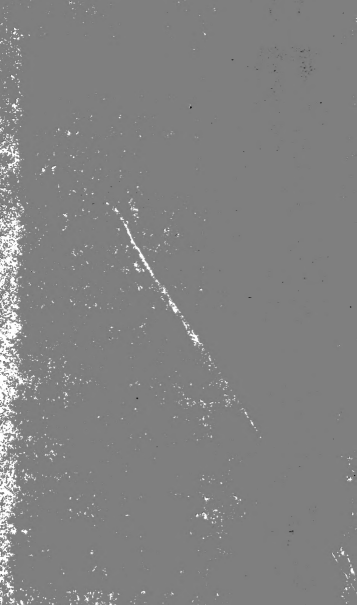
Mit 228 nach der Natur geferfigten Abbildungen.

Ludau.

C. F. Kutsfcher. 1854,



and the second second second second second a programme in the programme STATE OF THE Water State of the State of the



Neller und Eier

ber

in Teutschland und den angrenzenden Ländern brütenden

Bögel.

In systematischer Folge beschrieben

un t

durch 228 nach der Natur gefertigte Abbildungen erläutert,

mit den nöthigen Belehrungen über Anlage von Gier- und Refter-Sammlungen verseben

n n n

Dr. C. Willibald.

Luctau.

C. F. Russcher.

1854.

non 1年舞者

COCCOR TO SELECT THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF

1 1 X 0 7 2

+

and the state of t

angular ald t

and the second

upinty

598.2943 W67N

Biol

Ginleitung.

Es ift ein fehr allgemein verbreiteter Trieb ber Jugend, Sammlungen verschiedener Urt anzulegen, und bie Renntniß ber Naturwiffenschaften wird für fie burch biefen Trieb außeror: bentlich gefördert. Undern Theils wird auch badurch bie Jugend auf eine nutliche und veredelnde Beschäftigung gelenkt, fo bag fie frei bleibt von fo manden Unarten, welche fich bei unbeschäftigten jungen Leuten nur gu leicht einschleichen. Nichts veredelt Gemuth und Berg mehr, als Die Beschäftigung mit ber Ratur, fo wie nichts fur bas Leben nutlicher ift, als Die Kenntniß ber Natur. Ohne Sammlungen ift aber fein Theil ber Naturwiffenschaften grundlich zu erlernen, und auch aus biefem Grunde wird es wieder Aufgabe ber Eltern und Ergieber fein, ihre Rinber ober Boglinge gur Unlegung bon Sammlungen anzuhalten. Wir feten jeboch boraus, bag eine vernünftige Unterweisung bie Digbrauche zu verhüten suchen werbe, Die fich bei ber Anlage naturwiffenschaftlicher Sammlungen einschleichen konnen. Bunachft wird man burch Beibringung eines tief religiofen Gefühls bie Jugend von Graufamteiten jeber Urt fern halten muffen. Der junge Sammler von Giern und Reftern foll nie vergeffen, bag bie fleinften Billibalb, Refter u. Gier.

Boalein gu ihren Jungen eine eben fo marme, ja oft vielleicht noch warmere Liebe fühlen, wie menfchliche Eltern zu ihren Rinbern. Er wird baher nie ein Meft gerftoren, ober ber gan= gen Gier berauben, fondern fich mit einem berfelben begnugen. und auch biefes eine ju einer Beit aus bem Refte nehmen, wenn fich bie Mutter noch nicht gum Bruten bingefest bat. Gin folches unbebrutetes Gi ift nicht nur leichter von feinem Inhalt zu befreien, mas um ber Aufbemahrung willen ftets geschehen muß, fondern ber alte Bogel wird auch in ben meis ften Fallen bas geraubte Gi burch ein neues erfegen, mabrenb er fpater, wenn er erft gu bruten begonnen bat, feine neuen Gier mehr nachlegt. Das Reft laffe man unbeschäbigt, und will man baffelbe feiner Sammlung einverleiben, fo marte man, bis bie jungen Bogel ausgeflogen find und nehme es bann behutsam auf die weiter unten zu lehrende Beife ab. Bunfcht man mehre Gier bon einer Urt zu haben, um mit benfelben einen Taufch zu treiben, fo fuche man lieber mehre Mefter auf und nehme aus jedem berfelben nur eins. Bei größern Bogeln fann man mehre Gier ausnehmen, und ber alte Bogel wird biefelben nachlegen. Das völlige Berftoren ber Refter ift eine Graufamteit, bie eben fo gut gegen ben Menfchen gerichtet ift, wie gegen bie Bogel felbft. Durch bie Berminberung ber befieberten Ganger veroben bie Fluren und nehmen zugleich bie Insetten und nachtheiliges Gewürm überbanb.

Ferner hat man ben jungen Sammler aufmerkfam auf ben Umftand zu machen, bag bie Sammlungen nicht Zweck, sonbern nur Mittel zum Zweck find. Er mag und foll bie Stunden feiner Erholung zur Anlage naturwiffenschaftlicher

Sammlungen verwenden, um burch biefe seine Kenntnisse zu erweitern und auch bei der Erholung stets das Nügliche in den Augen zu behalten, nie aber das Sammeln zu seiner ausschließe lichen Beschäftigung machen. Nur zu häusig entwickelt sich die Sucht des Sammelns, welche den Gedanken an alle andern Dinge unmöglich macht und den Beist nach einer einzigen Richtung hinleitet. Jede Einseitigkeit aber ist von den nachtheiz ligsten Folgen für das moralische und materielle Glück und muß daher durch eine vernünftig geregelte Erziehung vermies den werden.

Nachdem wir diese wenigen Worte über die Anlage von Sammlungen im Allgemeinen gesagt haben, gehen wir auf unsfern besondern Gegenstand über, nemlich auf die Eier und Nester und deren Einsammlung.

Alle Bögel pflanzen sich dadurch fort, daß der weibliche Bogel Eier legt, welche er durch die Wärme seines Körpers so lange erhigt (bebrütet), bis sich der junge Bogel entwischelt hat und ausschlüpfen kann. Da indeß der Bogel nicht beständig auf seinem Neste sitzen bleiben kann, sondern bisweilen hinwegsliegen muß, um Hunger oder Durst zu befriedizgen, so ist nicht nur das Ei selbst so eingerichtet, daß es die Wärme lange behält, sondern es liegt auch in einem Neste, welches in den meisten Fällen sorgfältig gegen Abfühlung geschützt ist. Schon das Eiweiß verhindert die schnelle Entweichung der Wärme, indem es den Keim des kleinen Bögelzchens umgiebt, und das Nest ist bei vielen Bögeln, namentlich bei denen des Nordens, außerordentlich gegen die Kälte gessichert.

Sinfichtlich bes Baues ber Mefter verrathen bie meiften Bogel eine große Runftfertigkeit. In ber Regel ift Mannchen und Weiben bei ber Berftellung berfelben thatig, und es er= forbert biefe meift eine Beit von 8 bis 14 Tagen. Sinficht= lich ber Dertlichkeit, fo findet man bie Mefter ba, wo bie Bogel felbft am liebften weilen. Manche Bogel lieben bas Freie, andere bas Didicht, viele halten fich an bie Erbe, anbere an die Sohe; die Mannichfaltigfeit aber, welche in Diefer Sinficht unter ben Bogeln berricht, ift fo groß, bag man überall im Freien brutende Bogel treffen fann: auf ber Erbe, im Bebufd, auf Baumen, in ben Sohlen berfelben, zwischen Ge= treibe, unter Steinen, Ufern, Rafen, Wegranbern, an Graben und auf Wegen, im Rohr, in Wurzelgestrupp und Erblöchern, in Mauer= und Felfenlochern, unter Brucken, in Steinbruchen, in Gebäuben aller Urt zc. Raubvogel, welche bie Nachftel= lung ber Menfchen zu befürchten haben und zugleich bon ih= rem Reft (Borft) aus bie Gegend nach Beute burchfpahen, niften auf hohen unzugänglichen Felsspiten ober Baumgipfeln, während bie beliebte Nachtigall in Gebufchen, bicht an ber Erbe und in ber Nahe ber Menschen ihr Neft erbauet. Sumpf= vogel niften im Schilf und Baffervogel am Ufer, auf Rlippen, unter niedrigen Gebufchen ober in hoben Uferpflangen. Unter ben Bogeln, welche in Sohlungen ober auf ber Erbe bruten, gibt es mande, bie ihr Reft febr funftlos machen, auch wohl Die Gier ohne weitere Unterlage in eine Bertiefung legen. Der Ruduck baut fogar nicht einmal ein Reft, fondern legt feine Gier in bie Refter fleinerer Bogel, welche bie Jungen ausbruten und auffuttern muffen.

Die Stoffe, aus welchen bie Refter gefertigt werben, find

eben fo verschieden, und grober ober feiner, je nach ber Große ber Bogel. Die Raubvogel tragen bie Reifer und andere Gegenflande in ben Rlauen nach ihrem Refte, mahrend fleinere Bogel Grashalme, Febern zc. im Schnabel berbeitragen. Säufig hat bas Meugere bes Meftes bie Farbe feiner Umge= bung, bamit es weniger leicht in bas Auge falle und ben Weinden beffer entgebe. Im Innern find Die Mefter gewöhn= lich mit weichen und warmen Stoffen, ale Febern, Sare, Wolle 2c. ausgevolstert. Rebbubner, Lerden, Schnepfen, Trappen fdarren in die Erbe ein rundes halbkugelformiges Loch und belegen bie Dberfläche mit Reifern und Grashalmen; Spechte, Meisen, Sperlinge, Rothschwänzchen, Dohlen verfertigen ein einfaches Reft in hoblen Baumen, Mauerspalten und unter Dachziegeln; Finken bringen bas Reft in ben Winkeln ber Baumzweige an und füttern es mit Wolle, Saaren und Moos aus. Die Sausschwalbe baut an Wanden unter einem fchu-Benben Borfprung ein halbkugeliges mit einer Deffnung ver: febenes Reft aus Erbe, Salmen und einem ihr eigenthumli= den Schleim fo feft, bag es nur mit Muhe wieber rein abaubrechen ift. Amfeln, Droffeln und andere Bogel, Die fcon fruh im Jahre niften, fleben Die Refter mit einer Lehmschicht aus, um fie marmer zu machen. Beutelmeifen, Birole, Kern= beißer weben an bunnen Zweigen aus Faben ein beutelfor: miges, herabhangendes Deft und futtern es weich aus. Baunkonig giebt feinem Refte Die Geftalt eines Backofens, Die Elfter macht es fugelformig, Tauben, Abler und Storche bauen es flach ic. Die Grofe bes Reftes fteht ziemlich im Berhaltniß zu ber Körpergröße bes brutenben Bogels, erleibet aber ebenfalls nach ber Dertlichkeit manche Abweichungen.

In bas Meft legen alfo bie Bogel ihre Gier, welche nach Beftalt, Große, Farbe und Angabl fehr verschieden find. Bei manden Bogeln war es bie Abficht ber Borfebung, fle in hinreichender Menge fur bas Bedurfnig bes Menfchen und an= berer Thiere gu erzeugen, baber fie auch viele Gier legen. Die meiften Gier legen bie huhnerartigen Bogel. Wird bas Sausbuhn nicht bom Bruten abgehalten, fo begnugt es fich mit 10 - 15 Giern, nimmt man ihm aber biefelben immer hinweg, fo legt es jahrlich bei guter Pflege mohl ein Schod und noch mehre Gier. Un bie hühnerartigen Bogel fchließen fich die Enten und die Meifen an, welche lettere unter ben flei= nern Bogeln bie fruchtbarften find. Die Tauben legen gwar gewöhnlich nur 2, felten 3 Gier, wiederholen aber bas Gierles gen 6 bis 10 Mal jahrlich. Dagegen legen Ganfe nur ein= mal im Jahre, und zwar zu Unfang bes Fruhjahrs, 10-12 Gier. Dem Gibervogel fann man zwei Mal feine Gier und bie weichen Daunen nehmen, mit benen er fein Reft ausfut= tert, wiederholt man aber bas Ausnehmen gum britten Dale, fo find feine Rrafte erschöpft und er legt in bem laufenben Sahre nicht wieber. Auch mehre fleine Bogelarten niften mehr als ein Mal im Jahre, befonders wenn bas erfte Reft burch einen Bufall nebft ben Giern gerftort ift. Die wenigften Gier werben bon ben eigentlichen Seebogeln und ben Raubvogeln gelegt, namentlich legen lettere felten über 3 Gier. Bei bie-Ien Baffervogeln, fast allen Sumpf= und einigen finfenartigen Bogeln beträgt bie Durchschnittssumme 3 bis 4. Große Ab-Ter, Falfen und Geier legen jahrlich 1 ober 2 Gier, Doben und Weihen 3, Raben und Rrahen 3 ober 4, Schwalben 5 bis 6, Rebbuhner und Bachteln 8 bis 16 Gier. Oft rich:

tet fich bie Angahl ber Gier nach ben früheren ober fpatern Bruten: Die erften Bruten enthalten ftets bie meiften Gier, während bie folgenden beren ftets weniger enthalten.

Die Größe ber Eier richtet sich nicht stets genau nach ber Größe bes Bogels, von welchem sie gelegt sind. Die Eier ber Wachteln und Tauben sind fast von gleicher Größe, das eines Kuckucks ist nicht viel größer, als das der weit kleinern Lerche. Die Eier der Sumpsvögel sind verhältnismäßig größer, als die der Landvögel. Aeltere Bögel legen meist größere Eier, als kleinere derselben Gattung, aber auch die Eier eines und deseschen Bogels haben in einer und derselben Brut nicht immer einerlei Größe. Unter den teutschen Bögeln legen die Goldshähnchen, die Zaunkönige, die Baumläuser und Meisen die kleinsten Eier. Im Verhältniß zu der Körpergröße der Bögel siehne die Geler der Gulen, einiger Falten und der Reiher sehr klein. Durch Größe zeichnen sich dagegen die Eier der Strandläuser und der Regenpfeiser aus.

Eben so verschieden ist die Gestalt der Eier. Einige Bögel legen fugelrunde, andere länglichrunde oder auch nach einer oder nach beiden Seiten zugespitzte Eier. Um selztensten fommt das fugelrunde Ei vor; es lassen sich jedoch zwei Hauptverschiedenheiten ausstellen, welche von dem größten Durchmesser des Eies abhängen: besindet sich nämlich dieser in der Mitte und sind von dieser aus beide Enden gleich abzerundet oder zugespitzt, so ist dieses die regelmäßige Eisorm, die unregelmäßige aber, wenn der größte Durchmesser über die Mitte mehr oder weniger nach dem stumpsen Ende gerückt ist. Länglich nennt man ein Ei, dessen Breite weniger, als zwei Drittel seiner Länge beträgt; beträgt dieselbe mehr als

zwei Drittel, so heißt ein folches Ei bauchig. Die bauchigen Gier findet man bei vielen Raubvögeln, die sehr spitzigen besonders bei Sumpfs und Wasservögeln. Am häufigsten sind die Eier mit einem stumpfen und einem mäßig verschmälerten Ende, und in der Regel legen Vögel von gleicher Gattung Eier, die ihrer Gestalt nach entweder gleich, oder doch einander sehr ähnlich sind. Die Ausnahmen von dieser Regel werden in dem Saupttheile des Buches mitgetheilt werden. Häussige Verschiedenheiten trifft man bei den Eiern der Haushühner an, von denen manche mehr rund, manche mehr länglich sind. Der allgemeinen Unnahme zufolge erscheinen aus den längslichen Giern männliche, aus den runden weibliche Küchlein.

Das Ei besteht aus ber äußern Schale, bem unter bieser liegenden Säutchen, dem Eiweiß und ber Dotter. Sowohl Eiweiß, wie auch Dotter, sind wieder von befondern feinen Säutchen umgeben. Um bekanntesten ist das Säutchen, welches die Dotter umgiebt, weil nach dessen Zerreißung die Dotter ausstließt.

Die äußere kalkige Schale bes Eies scheint bicht zu sein, hat aber eine Menge von Poren, durch welche die Feuchtigkeit aus dem Ei verdampfen, die Luft aber Zutritt zu dem kleinen Bogel erhalten kann, welcher sich in dem Ei entwickelt. Das Berderben der Eier, welche man zum Genuß aufheben will, beruht namentlich auf der Verdunstung, welche durch die Poren der Schale vor sich geht. Daher überzieht man Sühnereier, die lange aufgehoben werden sollen, mit Wachs ober Talg, übergießt sie mit Kalkwasser, ober legt sie auch nur einfach in Asch, Salz, Sand ober zerfallenen Kalk. Die Bestandtheile der Schale sind kohlensaurer und phosphorsaurer Kalk, phosp

phorsaure Magnesta, Schwefel, Spuren von Eisen und thierischer Schleim. Hauptbestandtheil ist der kohlensaure Kalk. Daher muffen Bögel, welche viele Eier legen, bisweilen Kalksteinchen verschlucken. Hühner, die viel Eier legen und nicht Velegenheit haben, hinreichend Kalk zu fressen, legen gern die sogenannten Windeier, denen die äußere harte Schale fehlt. Man thut wohl, den Gühnern die Schalen der in der Wirthsschaft verbrauchten Gier deshalb zu geben, muß aber dieselben vorher zerstoßen, weil sich sonst die Gühner gern das Auffressen der ganzen Gier im Neste angewöhnen.

Bwischen ber harten Schale und bem Giweiß befindet fich eine weiche Saut, welche jum größten Theil an die falfige Schale angewachsen ift. Rur am ftumpfen Ende bes Gies befindet fich zwischen ber Schale und Saut ein leerer Raum, welcher ber Luftsack beifft und anfänglich nicht größer, als ein Stednabelknopf ift, während Des Bebrutene aber an Ausbehnung gewinnt, fo wie auch beim Sartfochen ber Gier großer wird. Diefer leere Raum enthält atmofpharifche Luft, Die fich fpater mit etwas Roblenfaure verbindet und die Oxydation bes Blutes bei ben entstehenden Bogelchen vermittelt. Luftsack ift bei ben Bogeln, welche gleich, nachbem fie bie Schale verlaffen haben, umbergeben, wie bei ben Suhnern und Baffervögeln ber Fall ift, viel größer, als bei benen, die blind und unbehilflich aus bem Gi fommen. Gier, welche ohne biefe und ohne bie falfige Schale gelegt werben, beigen Fliegeier, und erscheinen bisweilen bei zu fetter Nahrung ber Guhner. Chemifch verhalt fich biefes Santchen eben fo, wie geronnener Gimeififtoff.

Das Eiweiß ift völlig geschmad = und geruchlos und bil= bet eine gabe fcbleimige Substanz. Es erhalt erft einigen Gefdmad, wenn man es in Sauren, Beingeift ober fiebenbem Baffer gerinnen läßt. Chemisch besteht es aus Eiweifftoff, Speichelftoff, fcwefelfauren und phosphorfauren Salzen, Baffer, Rali und Bengoefaure. Nach Couerbe ift auch noch eine bautige, nepartige Substang in bemfelben enthalten, welche Donin genannt wird und fich bei langerem Sinftellen bes Gi= weißes in einer Temperatur unter bem Froftpunkte allmählig ausscheibet, vielleicht auch bagu bient, Bellen fur bas fluffige Eiweiß zu bilben. Gigentlich find zwei Giweißlagen borhan: ben, welche bas Giweiß in zwei Salften theilen, Die hinfichtlich ihrer Substang einige Verschiebenheiten zeigen. Schon beim Austrinfen ber Gier bemerkt man, bag in jebem Gi ein gaberes und ein fluffigeres Gimeiß enthalten ift. Der eigentliche Gi= weißstoff ift eine eigenthumliche flicftoffhaltige Substang, Die auch in bem Blutwaffer ber Thiere und in ben Pflanzenfaften enthalten ift, und fich befonders burch bie Gigenschaft darat= terifirt, bag fle in ber Sige, icon bei 50° R., gerinnt und baburch ihre Auflöslichkeit in Waffer verliert. Bon biefer Eigenschaft hangt bie bekannte Rraft bes Gimeißes und bes Blutes ab, Fluffigfeiten burch Erhitung ju flaren, inbem bas Giweiß bei feinem Gerinnen bie Unreinigfeiten umbult und auf die Oberfläche ber zu flärenden Fluffigfeiten mit fich nimmt. Der ftinkenbe Geruch, ben bie Gier beim Faulen an= nehmen, rührt von bem Schwefel ber, welchen bas Giweiß, fo wie auch bie Dotter enthält. Bisweilen fommen Gier bor, Die gang mit Giweiß, ober auch gang mit Dotter ohne Giweiß ge= fullt find; man nennt folche Gier Bexeneier.

Die Dotter (auch ber Dotter ober bas Dotter) fcmedt ölig und fanft, befteht aus Baffer, DI, Giweifftoff und Schleim, wird burch Rochen fest und fornig und liefert in biefem Buftanbe ein feuerbeständiges DI, welches in Schwefelather auf= loslich ift. Auf ber einen Seite ber Dotter befindet fich ein fleiner weißer Rreis, Die Narbe ober bas Ropfchen, mit einer fleinen aschgrauen Gulle in ber Mitte, unter welcher ber erfte Reim jum jungen Thiere, wie ber Reim im Samentorn ber Pflanze befindlich ift. Die bem Reime entgegengesette Seite ift bie fdwerfte und ftrebt baber nach unten, mabrend ber Reim nach oben fommt und baber beim Bebrüten bem boch= ften Warmegrab ausgesett ift. Dag bie Dotter bon einem feinen Sautchen umgeben ift, murbe fcon oben gefagt. Diefes Sautden läuft gegen bie Enben bes Gies in Berlangerungen aus, welche Dotterschnure beißen und bie Dotter in ihrer Lage erhalten.

Die Farbe ber Eier ift sowohl im Innern, als im Neuspern, sehr verschieden. Jede Pogelart hat eine eigenthümliche Farbe ber kalkigen Außenseite ber Eier, so wie diese bald glatt, bald rauh erscheint. Manche Eierschalen haben einen starken Glanz, so daß sie wie polirt aussehen, mährend andere eine matte Farbe haben; bisweilen ist die Farbe völlig weiß oder hellfarbig, bisweilen grünlich, röthlich, bräunlich, dunkelsfarbig oder mehrkarbig mit dunkeln oder schwärzlichen Bunkten, Strichen, geraden, gekrümmten, wellenförmigen, ringartigen Beichnungen auf einem hellern Grunde. Man kann im Allzgemeinen annehmen, daß die weißen Eier eine stärkere Schale haben, als die gefärbten, und allemal ist die Schale weich und nachgiebig, so lange das Ei noch nicht gelegt ist, wird aber

an ber Luft hart und zerbrechlich. Hinschlich bes Innern, so ist bei ben meisten Giern bas Eiweiß schneeweiß und die Dotter hochgelb, doch kommen auch solche Gier vor, welche ein grünliches oder ein gelbliches Eiweiß, eine blaßgelbe oder sehr dunkelgelbe Dotter haben, was an gesottenen Giern am beut-lichsten zu erkennen ist. Selbst bei einer und derselben Bogelart bleibt die Farbe der Dottern nicht immer gleich. Hühner, welche viel grüne Kräuter fressen, besonders viel Gras auf freien Plätzen, legen Gier mit dunkelgelber Dotter, während Gier der Hühner, welche nur trocknes Tutter auf eingeschlossenen Sösen fressen, eine sehr blaßgelbe Dotter haben.

Durch Bebrütung ber Gier entwickelt sich in ihnen ber junge Bogel. Gier, welche mährend bes Brütens völlig erstalten, werben faul, beshalb beckt sie das Weibchen, wenn es das Mest zum Aufsuchen der Nahrungsmittel verlassen muß, mit Febern, Moos oder Wolle zu, um die Brutwärme von 32° R. zusammen zu halten, wählt auch dazu die warmen Mittagsstunden aus. Zu jeder andern Zeit, besonders bei naßtaltem Wetter, zögert es so lange als möglich, ehe es das Nest verläßt, so daß man es oft mit Händen ergreisen kann. Doch verstatten viele brütende Bögelarten keine große Annähezrung und selbst surchtsame Bögel zeigen bei Vertheidigung des Nestes großen Muth. Die Taube sucht durch Schlagen der Rügel, die Henne durch einen Sprung ins Gesicht und Krallen in die Augen den nahenden Feind zu verscheuchen.

Bei vielen Bögelarten lösen sich Männchen und Weibchen im Geschäfte bes Brütens ab. So machen es 3. B. die Tauben, Sverlinge und verschiedene Singvögel. Auch bringt ber Sahn bem brütenden Weibchen Nahrungsmittel, damit es nicht nöthig hat, das Neft zu verlassen, z. B. der Kanarienvogel. Das Brüten dauert nach der Größe des Bogels und
der Eier längere oder fürzere Zeit. In 13 bis 14 Tagen
haben fleine Bögel, in 16 bis 19 Tagen die Tauben, in 3
Wochen das Haushuhn, in 3½ Woche Reiher und Störche, in
4 Wochen Enten, Gänse, Kraniche und viele Wasservögel, in 5
Wochen Schwäne, in 6 Wochen der Strauß das Brüten vollendet und die Jungen ausgebracht. Heißes Wetter fürzt die
Brütezeit um einige Zeit ab und naßfaltes verlängert sie.
Schon nach den ersten 24 Stunden des Brütens zeigt sich im
hühnerei die erste Lebensspur des jungen Küchleins, am ben
Tage fängt es an sich zu bewegen und am 16ten zu athmen.
hat es im Ei die Dotter und das Eiweiß ausgezehrt, so pickt
es in dem einen Ende eine Deffnung in die Kaltschale und
schlüpft heraus.

Die Jungen vieler Bögelarten, wie der Singvögel, Meisfen, Raben, Droffeln, Gäher, Falken, Geier, Bapageien, Spechte zc. kommen nacht und blind aus dem Ei; bei andern z. B. den Hühnern, Enten, Gänsen, Reihern, Trappen, Straussen zc. sind sie mit einem haarigen Flaum umhüllt, können sehen und der Mutter fogleich folgen. Zum Ausbrüten der Gier ist übrigens die mütterliche Brutwärme nicht allein nothswendig, sondern man kann sie auch durch künstliche Wärme ersehen, die jedoch möglichst gleichförmig bleiben und wenig von 32° R. abweichen darf.

Will man eine Gier: und Neftersammlung anlegen, so ift zunächst babei nöthig, bag man sich hinsichtlich bes Ursprungs ber Gier und Nefter nicht auf die Angabe der Landleute, Sirsten, Zägerburschen 2c. verlasse, von benen man sich bieselben

gutragen läßt. Dann hat man ferner bas gur Aufbewahrung ber Gier Möthige zu thun. Bu biefem Bwedt muß man bie= felben gunachft ihres Inhaltes befreien, mogen biefelben frifch ober bebrütet fein. Man macht nemlich mit einer fehr fpigen Nabel an jedem Ende ein fleines loch, welches am breitern Ende breiter gemacht wird, als an bem schmalern. Durch bie fleine Deffnung blaft man nun binein und blaft fo ben Inhalt burch bas größere Loch binaus. Bei garten Giern ift eine große Borficht nöthig, weil fie nicht nur von bem Drud ber Finger, fondern auch von dem Blafen fehr leicht entzwei geben. Da fich bas gabe Eineig und bas Bautchen, welches bie Dotter umschließt, bisweilen bem Ausblafen widerseten, fo fann man auch mit einer feinen und langen Rabel ben Inhalt gubor ger= rubren. Sind bie Gier gang frifch, fo reicht eine einzige Deff= nung bin, burch welche man ben umgerührten Inhalt aus-Bei größern und feftern Giern ift bie Entleerung mit feiner Schwierigkeit verbunden. Sollte aber in bem Gi ein bereits entwickelter Bogel fein, fo bricht man vorfichtig an bem ftumpfen Enbe ein Stud ber Schale ab, fullt bas Gi nach ber Ausleerung mit Wachs und fest alebann bas abge= brochene Stud wieber auf.

Nach dem Ausleeren der Gier spült man fie mit laus warmem Waffer aus, legt fie auf einige Bogen Löschpapier und trocknet fie im Schatten. Um die Gier mehr gegen das Zerbrechen zu schützen, füllt man fie mit feinem Sand und verklebt alsdann die Deffnungen mit weichem Wachs, was bei leicht zerbrechlichen Giern mit großer Vorsicht geschehen muß, am besten mit einem feinen Pinsel, den man in das geschmolzene Wachs taucht.

Weiße Eier kann man aufbewahren, ohne fie zu öffnen, indem man fie hart fledet; Dotter und Eiweiß werden badurch mit der Zeit zu einer steinharten Masse. Bart gefärbte Eier verlieren jedoch durch das Sieden ihre Farben, so wie auch, wenn man fie dem Sonnenlichte aussetzt.

Um die Eier gut zu erhalten, hebt man sie in Schränken ober Schubladen gegen das Licht geschützt auf. Un erstern streicht man die Fächer königsblau an; letztern überzieht man inwendig mit königsblauem Papier. Jum Schutz gegen Insekten legt man in Caseputöl getauchte Stücken Badeschwamm mit hinein. Man befestigt die Eier auf länglich geschnittene Stücken Pappe mit dünnem Gummi, wenn man sie in Schubladen aushebt, oder setzt sie in Becher, wenn die Aussewahrung in Schränken geschieht. Solche Becher sind gezwähnlich von Lindenholz gedreht, schwarz gebeizt, polirt und von verschiedenen Größen. Jedes Ei wird mit dem dicken Ende ausgesetzt. Soll nicht viel angewandt werden, so setzt man die Cier in Schachteln oder Kasten, die mit einem seinen Sande gefüllt sind.

Eine ber schönsten und sichersten Ausbewahrungsweisen ist die folgende: Man läßt sich ein Glaspult mit geradem Boben und geneigtem Deckel machen. Letterer muß genau schließen, darf nur aus einem schmalen Rabmen, sonst aber aus Glas bestehen, welches durch einen hölzernen mit Charznieren angebrachten Deckel wieder verschlossen werden kann. Dieser Deckel muß genau in die Versenkung des Glasrahmens passen, damit er mit diesem in einer Fläche liegt. Der innere Raum des Kastens muß weiß sein, und die Eier werden darin nach Gattungen und Spielarten in schwarzen Kapseln von

Pappe ausbewahrt. Die Größe dieser Kapseln richtet sich nach den größten Giern; mit zwei Sorten reicht man wollfommen aus und die zweite Sorte muß an Breite und Länge die Hälfte der ersten ausmachen, aber so hoch wie diese sein. Um Borderrande jeder Kapsel ist ein flacher Streisen ausgeklebt, auf welchem das Ei benannt ist. Die Tiese einer Kapsel fann 3 Linien betragen. Der Kasten wird an einen trocknen Ort gestellt, wo weder Feuchtigseit, noch Staub, Rauch und Sonnenlicht einwirken kann, wogegen er zum Theil auch schon durch seine Einrichtung geschützt ist.

Ginen schönen Anblick gewährt eine Ciersammlung, beren Exemplare von blauen Glasbechern getragen werben. Solche Glasbecher kann man in jeder Glashütte nach Modellen aus Lindenholz oder Thon fertigen laffen.

Die Nefter, welche man aufheben will, trockne man vor dem Aufstellen mit allen ihren Umgebungen, z. B. den daran befestigten Zweigen, Rinden, Schilfarten 2c. in einem Backofen, um alle Insecten zu tödten, und stelle sie dann mit Nummern und Namen versehen in einen Glasschrank. Um die Nester unversehrt zu erhalten, wird man sie in den meisten Fällen mit den Aesten oder Zweigen absägen mussen, auf denen ste von den Bögeln besestigt sind. Besonders vermeide man jedes unnöthige Betasten, wodurch sie bald unscheinbar werden und ihre Form verlieren. Besonders gut nimmt sich eine Nesterssammlung mit den darin besindlichen Giern aus, auch kann man die Bögel selbst ausgestopft dabei setzen, denen sie ans gehören.

Erste Ordnung.

Raubvögel.

Meift große und ftarke Bögel, welche ihr Nest (Gorft) ohne große Kunft auf hoben Orten, auf Thurmen, Mauern, Velfen ober Bäumen erbauen.

Erste Familie. Tages = Raubvögel. (Raptatores diurni.)

Man unterscheibet fie in die Gattungen der Greife, von denen aber in Teutschland nicht leicht welche vorkommen, der Geier und Falten. Sie leben paarweise und legen meist 2 bis 4 gesteckte Gier.

1. Der schmutige Masgeier.

Aas, Erde, weißer, ägpptischer Geier, Cathartes percnopterus. Er bewohnt außer Affen und Afrifa auch bas fübliche Europa, bis in die Schweiz. Der Horst ift in ben Klüften steiler Felsenwände, und es find die 3 ober 4 Gier noch nicht hinreichend bekannt.

Billibalb, Refter u. Gier.

2.

2. Der graue Beier.

Vultur einereus. Er kommt, so wie ber schwarze Geier, V. niger, felten nach Teutschland, und ift hinsichtlich ber Fortpflanzung noch nichts bekannt.

3. Der rothliche Beier.

Safengeier, weißtöpfiger Geier, Vultur fulvus. Lebt in Affen und Afrika, selten im füblichen Europa und auf den Alpengebirgen, versliegt fich nur zuweilen nach Teutschland und horstet auf Felsen oder Bäumen. Das Nest ist stach und das Ei, meist nur 1, grauweiß, etwas ins Grüne ziehend, mit deutlichen Poren und Furchen besetzt und an Größe und Form einem kleinen Schwanenei gleich. S. Fig. 1.

4. Der Bartgeier=Abler.

Bärtiger Geierabler, Lämmerabler, Gypaötos barbatus. Er lebt fehr einzeln auf ben hohen Alpengebirgen Europas, auf den Schweizer und Tyroler Alpen, ift jedoch jett fast oder ganz ausgerottet, oder doch nur noch tief in den Schweizer Alpen anzutreffen, wo er auf den Borsprüngen steizler und schwer zu erreichender Felswände horstet. Beim Horste greift er selbst erwachsene Menschen mit Glück an. Die Unterlage des Horstes bilden starke Aeste, Stroh und Graszhalme, darüber liegen zartere Reiser, Moos und Heu. Das Welbehen legt im März, selten erst im April, 2 bis 3 Cier, die an einem Ende mehr zugespitzt sind, als bei den Raubvogeleiern sonst der Fall zu sein pslegt. Die Schale ist wegen der tiesen Poren rauh, von Farbe schmutzigweiß, mit einigen

fcmachbraunen Flecken; bie Größe und Dice übertrifft bie bes Schwaneneies.

5. Der teutsche Seeadler.

Fischabler, Falco albicilla. Er bewohnt bie Ufer ber Offfee und streicht im Binter burch Teutschland. Er horstet auf Felsen und Bäumen, baut ein fehr großes Rest und legt 2 bis 3 Eier, welche weiß ober blagblaugrun, häusig sleckens los ober mit einzelnen halberloschenen braunlich: weißfarbenen Blecken besetzt find. S. Fig. 2.

6. Der nordische Seeabler.

Falco borealis. Lebt auf ber ftandinavischen Salb: infel an ben Seefüsten und Seen, streicht im Winter burch Teutschland; horstet auf Felsen und Bäumen und legt 2 rauh: schalige weiße Eier.

7. Der Meerabler.

Weißföpfiger Fischabler, Falco leucocephalus. Er bewohnt Nordamerika, verirrt fich felten nach Europa und noch feltener nach Teutschland. Nach Einigen nistet er im hohen Norden von Europa, wo er auf steilen Felsen aus Reisfern, Pflanzenstengeln, Tangen, Moos und Gräfern sein Nest baut und im Mai 2 weißliche Eier legt, welche den gesteckten Giern des teutschen Seeadlers bis auf die geringere Größe gleichen.

8. Der Steinabler.

Falco fulvus. Wohnt im Norden von Affen, Amerika und Europa, bei uns im nördlichen Tentschland. Er lebt in gebirgigen Hochwaldungen und legt in einen großen, aus Baumzweigen, Binsen, Reisern, Gräsern und Moos versertigsten, 4 Fuß im Durchmesser haltenben, Sorft in weiten Feldspalten, auf den höchsten Kiefern oder Eichen, im März oder April 2 bis 4 weiße, grauliche, graugrüne, oder blaßblaugrüne Gier, mit röthlichen und rothbraunen, meist in die Länge gezogenen Flecken, welche bald verwaschen, bald scharf begrenzt, am stumpfen Ende oft größer, stärfer und zahlreicher sind. Oft sehlen die Flecken auch gänzlich und statt derselben sinden sich nur etliche Striche. S. Fig. 3.

9. Der Goldabler.

Königsabler, Falco imperialis, Aquila chrysaëtos. Er bewohnt bas öftliche und füdöftliche Europa, die Rüfte von Nordafrika und kommt felten nach Teutschland. Er legt in bas aus Baumzweigen verfertigte, in Gebirgswälbern auf sehr hohen Bäumen angelegte, oder auf Felsen und in deren Spalten gestellte Nest 2 bis 3 graugrünliche, oder grünlich grauweiße, fleckenlose Eier, welche hinsichtlich ihrer Größe in der Mitte zwischen den Giern des Fischadlers und bes kurzze: higen Ablers (f. u.) stehen. S. Fig. 4.

10. Der Schreiadler.

Falco naevius. Niftet gern in großen, in ber Rahe bes Waffers liegenben Walbungen bes füblichen, norböftlichen und gemäßigten Europa, und kommt felten nach Mittel- und Sübteutschland. Sorftet auf hohen Baumen und legt 2 bis 3 weiße, mit schmalen, langlichen rothlichen Flecken sparlich

befette Gier, welche ben geflecten Giern bes teutschen Seenbs lers gleichen, benen fie an Größe nicht nachstehen.

11. Der Tlugabler.

Fif habler, Falco haliactos. Er lebt in ben großen zusammenhängenden Gebirgswäldern bes südlichen und gemästigten Europa, und wahrscheinlich nördlich, oder nordöstlich von Teutschland, in der Nähe von sischreichen Gewässern. Das Nest ist groß und stach, steht auf den höchsten Gipfeln alter Bäume und besteht aus dürren Alesten und Rasenstücken und hat einen, von den Ueberbleibseln der von dem Logel verzehrsten Fische herrührenden Fischgeruch. Die 2 bis 4 Gier sind kalkweiß oder angenehm blaugrun, mit mehr oder weniger zahlreichen großen und kleinen braunen, etwas verzogenen und stellenweise zusammenhängenden Flecken, welche röthlichbraun, zu unterst heller, obenauf dunkler sind, und stehen oft gegen das spize Ende oder um die Mitte kranzartig beisammen oder bedecken gleichmäßig das ganze Ei.

12. Der furzzehige Abler.

Falco Crachydactylus. Er bewohnt große ausgesbehnte Waldungen in den Niederungen gebirgiger und wasserreicher Gegenden im füdlichen und angrenzenden westlischen und öftlichen Europa, einzeln die großen Tannenwälder Teutschlands. Nistet auf dem Gipfel uralter Eichen und baut ein ganz flaches Nest aus starken Baumästen und Grasstengeln. Die 2 bis 3 Eier sind kalkweiß, mit rundlichen und in die Länge gezogenen, rothlich leberfarbenen Flecken von verschiesbener Größe, welche größtentheils unter der Grundfarbe durch

scheinen und entweder einzeln über bas ganze Ei verbreitet ober bis auf wenige an der Spige verschwunden find. Brutezeit im Juni. S. Fig. 5.

13. Der rauchfüßige Buffard.

Schne eadler, Falco lagopus. Er bewohnt bas nordöftliche Europa, horstet höchft felten in Teutschland, überwintert
aber häusig in bessen Gbenen. Nistet in großen Wälbern auf
hohen Bäumen, besonders Eichen und Buchen. Er legt im
Juni, oft schon im Mai, in ein aus Reisern, Stroh, Haaren,
Wolle, Federn, Moos u. dgl. gemachtes Nest 2 bis 3 Cier,
etwas größer als die des gemeinen Bussard, grauweiß oder
blaßgraugrün mit vielen grauen und lehmbraunen, nicht scharf
gezeichneten Flecken, welche oft gegen das spige Ende häusiger,
fast immer aber stellenweise mit einander verbunden sind. S.
Fig. 6.

14. Der Maufebuffart.

Falco buteo. Gemein in ganz Europa. Riftet in Balbern auf hohen Rabel: und Laubbäumen, wo er ein bem rauchfüßigen Buffard ähnliches Rest baut und schon im März ober April 1 bis 4 weißgrünliche Eier legt, welche mit brau: nen Flecken, Wolken, Strichen und Düpfeln sehr verschieden: artig gezeichnet sind. S. Fig. 7.

15. Der Wespenfalt.

Bespenbuffarb, Falco apivorus. Er bewohnt bie Gebirgsmalber bes öftlichen Teutschlands, ift felten im mitt: Iern, besonders einzeln in ben wenig gebirgigen Nabelwalbern. Er legt in ein aus ftarken, nach innen garter werbenden und oben mit grünen Zweigen belegten Reifern verfertigtes Neft 3 bis 4 schmutzigweiße oder roftfarbige Cier, mehr oder wezniger mit rostrothen, braunen, dunkelrothbraunen oder lehmfarzbigen Flecken, und oft so bespritzt, daß von der Grundfarbe nichts mehr zu erkennen ist. S. Fig. 8.

16. Die Milane, Gabelweihe.

Falco milvus. Lebt im mittlern Europa und Teutsch= land in Gebirgswaldungen und auf ben mit Feldhölzern bes setzten Gbenen, und baut sein Nest auf hohen Laubbäumen, seltner im Nadelholze, aus groben Reisern, welche nach oben keiner werden, flach gelegt und inwendig mit verschiedenen weischen Materialien ausgefüttert sind. Legt im Mai 2 bis 4 weiße, kalkweiße, nie grünliche Eier, welche bald nur mit wesnigen braunen Flecken bezeichnet, bald aber zahlreich mit brausnen, rothbraunen und schwarzen Flecken, Strichen, Punkten und Schnörkeln besetzt sind, welche scharf auf den Grund gestragen und an der Spitze oder in der Mitte oft franzartig gestellt sind, seltner stellenweise zusammenhängen. S. Fig. 9.

17. Die fdwarzbraune Gabelweihe.

Schwarzbraune Milane, Falco ater. Lebt im nördlichen Afrika und in ben füdlichen Theilen von Teutschland und Europa überhaupt, in ber Nähe ber Flüffe und Seeküften. Das Nest ist dem vorhergehenden ganz ähnlich, nur findet man unter die Materialien oft Fischgräten gemengt. Die Grundfarbe der 3 bis 4 Gier, welche man im Mai darin findet, ift blaßweißgrün, oft fast weiß; unter diesem Tone stes hen einzelne große graue und verwaschene Flecken, über bemsfelben aber, besonderst gegen das spige Ende, einzelne braune, zum Theil verwaschene, mit einigen dunkleren und vielen Bunksten gemischte Flecken. S. Fig. 10.

18. Der isländische Falfe.

Ebelfalke, Falco Islandicus. Bewohnt in Europa nur die nördlichsten Länder, und nur die Jungen streichen und verirren sich höchst selten an die deutsche Küste. Sorstet auf unzugänglichen Felsen, baut aus Reisern ein großes, mit dürzen Salmen ausgelegtes Nest, und legt im Mai 2 bis 3 Gier, welche eine blaßgraugrünliche Grundfarbe und zahlreiche, theils einzelne, theils zusammenhängende Fleden und Sprickeln haben, deren Farbe graubraun, schwarzbraun und rostfarbig ist. S. Fig. 11.

19. Der blaufüßige Falfe.

Falco lanarius. Bewohnt die mit Felsen ober versfallenen Thürmen besetzten Gebirgswälder Teutschlands; horzstet auf unzugänglichen Felsen ober alten Thürmen und legt 2 bis 4 rostgelbliche, mit rothbraunen Flecken fast bedeckte Eier.

20. Der Wanderfalfe.

Falco peregrinus. Er bewohnt bie mit fteilen Felfen befetten Gebirgemälder bes nördlichen Europa, wandert im Gerbfte nach Teutschland und halt fich hier auf ben Cbe: nen auf. Er brütet in bichten Nabelwäldern, oder in beren Nahe auf bem Gipfel hoher Tannendichte auf hohen unzus

gänglichen Mauerwänden und in Felstlüften, wo er aus Reisfern und Grasstengeln ein schlechtes Nest versertigt, und im Mai oder Juni 2 bis 4 Gier legt, welche mehr oder minder lebhaft und stark rothgelb, bald mit dicht in einander geschlungenen rostbraunen und braunen Flecken bebeckt, bald nur mit einzelnen blutrothen, braunen und schwarzen Flecken besetzt sind. S. Fig. 12.

21. Der Baumfalte.

Falco subbuteo. Bewohnt bas nördliche Europa, und balt fich am liebsten in den Bor: und Feldhölzern auf; horstet auf Bäumen, vielleicht auch auf Felsen, und legt 3 bis 4 weißliche, rothbraun oder braunroth gesteckte Eier. S. Fig. 13.

22. Der Zwerghabicht.

Zwergfalfe, Falco Aesalon. Bewohnt die nördlischen europäischen Inseln und kommt besonders in gelinden Wintern nach Teutschland. Er baut ein großes Nest aus Baumreisern auf Nadelholzbäumen und zur in solchen Wälbern, die mit Feldern in Berbindung stehen. Er legt im Mai oder Juni 3 bis 5 Gier, welche bald kurz und dick, bald länger und schön eiförmig sind; ihre Grundfarbe ist weiß oder blaßegrünlichweiß, die Fleckenfarbe gründraun oder dunkelölbraun, mit dunkelbraunen, sparsam und seltener mit schwarzbraunen kleinen Flecken gemischt, welche sehr zusammenhängen, so, daß stellen bedecken; die übrige Fläche ist zarter besprigt, die Fleckenfarbe zieht hie und da ins Roths

braune und hat lichte Theile, weißliche und bunkelbraune Abern gwischen fich. S. Fig. 14.

23. Der Sühnerhabicht.

Falco palumbarius. Bewohnt im Sommer bie Schwarzwälder Teutschlands und bleibt nur einzeln im Winter auf ben freien Ebenen. Baut auf hohen Nadel- und Laubsbäumen, am liebsten auf Tannen sein Nest aus Baumzweigen, welche unten start und dürr, oben aber stets grün sind, weil er sie beständig erneuert. Schon im April legt er 2 bis 5 graugrünlichweiße, nicht sehr reichlich und unregelmäßig grau und blafolivbraun gesteckte Gier. Diese Flecken sind oft so verstoffen, daß das Ei fast einfarbig erscheint, wobei sich aber stets eine mehr blaugrünliche Grundfarbe sindet. S. Fig. 16.

24. Der Thurmfalfe.

Falco tinnunculus. Gemein in ganz Teutschland, nisstet in lichten Wälbern, wo er auf den verschiedensten Bäusmen ein dichtes, ziemlich gewölbtes Nest baut, aber auch auf Burgen, Kirchen, in den Spalten hoher Users und Mauerswände, in welchem Falle das Nest aber viel schlechter angesertigt ist, ja oft gar nicht gebaut wird, sondern die 3 bis 7 Gier ohne Unterlage hineingelegt werden. Die Nestsmaterialien bestehen aus dürren Reisern, im Innern aber bestindet sich eine weiche Lage von Halmen, Moos, Wurzeln, Wolle, Haaren, Federn 2c. Die im Mai ober Juni gelegten Gier sind rothgelb oder röthlichweiß, von schönen rostsarbenen Flecken, aber so dicht marmorirt, daß wenig von der Grundsfarbe bleibt, sie treten bald stärker, bald schwächer hervor,

find am flumpfen Ende oft häufiger und ftets mit buntleren Buntten und Fledchen gemischt. S. Fig. 15.

25. Der rothfußige Falke.

Falco rufipes. Bewohnt bas öftliche und norböft: liche Europa, besucht Teutschland zuweilen auf bem Berbft:, selten auf bem Frühlingszuge, und halt fich gern an Teichen auf.

26. Der Sperber.

Falco nisus. In ganz Europa, wo er Felbhölzer, zur Brütezeit aber am liebsten bas Nabelbickicht bergiger Walzbungen bewohnt. Er baut auf halberwachsenen Bäumen ein ziemlich großes, aus burren Reisern bestehendes Nest und legt im Mai ober Juni 4 bis 7 weiße ober grünliche Gier, mit braunen Flecken sehr verschieden gezeichnet. S. Fig. 17.

27. Die große Sumpfweihe.

Falco rufus. Sie bewohnt die schilfrohr : und busch reichen Ufer ber Seen und großen Teiche des mittlern Gu: ropa, ist im nördlichen Teutschland in den wasserreichen Gegenden nicht selten, horstet im Rohre oder Schilfe, oft auf einer Binsenkufe, und legt 2 bis 4 blagweißlich blaugrune Gier. S. Fig. 18.

28. Die Kornweihe.

Falco cyaneus. Sie lebt auf ben großen, mit Gez treibe bedeckten Ebenen Europas, welche Feldhölzer in sich schließen, überwintert auch zuweilen in Teutschland, und baut ibr Neft an denselben Orten und aus benselben Materialien, wie die Wiesenweihe (f. u.). Sie legt gewöhnlich schon im Mai 3 bis 6 Gier, welche schmutzigweiß ober grünlichweiß, ohne Flecken, oder blaßblaugrün mit nicht sehr zahlreichen grauen und braunen, meist gegen das spite Ende gedrüngten Flecken sind. S. Fig. 19.

29. Die Wiefenweihe.

Falco cineraceus. Sie bewohnt die mit Wiesen, Riesben, Sümpfen und Getreidefeldern bedeckten Ebenen des öftzlichen und füdlichen Europa, ist in Teutschland ziemlich selten, im öftlichen noch am häusigsten. Sie legt ihr Nest stets auf der Erde auf Wiesen, im Nohr, Weidengebusch und auf Velzbern im Getreide an, und es besteht dasselbe aus Nohrstengeln, Gras, Reisern und verschiedenen andern Pstanzenstengeln, ist aber gewöhnlich mit Moos, Haren und Vedern ausgelegt und entzhält selten vor dem Juni 4 bis 6 Gier, welche in der Farbe denen der Sumpsweihe (f. o.) sehr gleichen, aber bedeutend größer sind. S. Fig. 20.

3weite Familie. Gulen, nächtliche Raubvögel. (Raptatores nocturni.)

A. Shrenlen, Forneulen, gehörnte Gulen, mit biden, beweglichen, aufgerichteten Teberbufcheln auf beiben Seiten bes Kopfes.

30. Der Uhu.

Schubu, große Ohreule, Strix bubo. Bewohnt bie Belfenrigen Teutschlands, verläßt uns im Winter; baut in ben

vichtesten Navel: und Gebirgswälbern ein sehr großes Nest in Velsenklüfte, seltener auf Bäumen, wo folche bicht beisammen stehen, und besteht dieses aus starten Alesten, Blättern und Moos; legt im April 2 bis 3 stark abgerundete weiße Gier. S. Fig. 24.

31. Die mittlere Ohreule.

Kleiner Uhu, Strix otus. Bewohnt die ebenen und Gebirgswaldungen von Europa, besonders lichte Laub = und Nabelhölzer; niftet in verlassenen Nestern von Falken, Naben, Tanben und Eichhörnchen, und legt im April 3 bis 5 weiße Cier. S. Fig. 25.

32. Die Zwergohreule.

Zwerguhu, geöhrter Kauz, Strix scops. Lebt in Gebirgsmälbern im füdlichen und mittlern Europa, auf ben Alpen ber Schweiz, Tyrols und Krains. Legt im Mai ober Juni in Felfenrigen und hohle Bäume ohne Nest 2 bis 4 große, weiße, beinah runde Eier. S. Fig. 27.

33. Die Sumpfohreule.

Wiesenuhu, furzöhriger Uhu. Strix brachyotus. Lebt in grasreichen Sümpfen und auf Getreibefelbern ber nördlichen Gegenden bis Nordteutschland herab, im Gerbste auf Rohläckern; und legt im Juni in ein Nest im Grase, auf einer Rohrkuse und im Gesbefraut, oft mit einer schlechten Unterlage von Strobhalmen, 3 bis 4 weiße Gier, welche in der Größe mit den Giern der mittlern Ohreule überein kommen. S. Fig. 26.

B. Rauze, glattföpfige Gulen,

ohne Feberbufche am Ropfe.

34. Die Baumeule.

Brandbaumkaug, Strix stridula. Ift häufiger in ben Nabelwälbern, und auch in Laubhölzern Teutschlands, als bie folgende, kommt auch zu ben menschlichen Wohnungen, und legt in hohle Baume 2-4 große, weiße Eier.

35. Die Sperber = Eule.

Nachtbaumkanz ober bie Walbeule, Strix Aluco. Lebt in ben Laubz und Nabelwäldern Teutschlands, kommt im Winter zuweilen in die Dörfer, auf die Thürme, Seuböben, in die Schornsteine und unter die Dächer. Legt im Mai in hohle Bäume ober Stöcke, oft mit einer schlechten Unterlage, 2 bis 3 große, weiße Eier. S. Fig. 23.

36. Die große Schneeenle.

Schneefaug, Strix nyctea. Bewohnt nur die kalten Länder und kommt felten bis ins nördliche Teutschland. Legt in Felsenrigen 2 weiße Gier.

37. Die Schleiereule.

Der teutsche Schleierkaug, Strix flammea. Lebt und brütet in ben ebenen ober hügeligen getreibereichen Gegenden Teutschlands auf alten Burgen, Thurmen, Kirchen und andern großen Gebäuden; legt in Mauerlöcher und unter Dacher im April ober Mai 3 bis 4 weiße Gier. S. Fig. 21.

38. Der große Raug.

Strix ulula. Lebt gern in felfigen Walbungen, alten Mauern und Thürmen, und legt 2 bis 3 große, weiße Cier.

39. Der fleine Raug.

Käuzchen, Leichenhuhn, Tobtenvogel, Sperlingseule, Strix passerina. Lebt in alten verlaffenen Gebäuden, Steinbrüchen, in Wälbern und Gehölzen, in hohlen Bäumen, an Wegen, in Gärten und an Gewässern Teutsch= lands, wo sie im März oder April 4 bis 6 rundliche, große, weiße Gier legt. Sie baut auch öfters ein förmliches Nest aus Reisern auf sehr hohe Nadelbäume, selbst im Hochwalde, welches am Ende der Zweige steht. S. Fig. 22.

3weite Ordnung. Rabenartige Vögel. (Coraceae, Corvinae.)

Sie leben in ber Brutezeit paarweise, fonst meist gesells schaftlich, find theils Standvögel, theils Zugvögel, und wers ben am bequemften in die beiben Familien ber Burger und Raben vertheilt.

Erfte Familie. Burger. (Lanii.)

Bon ben vielen Arten ber Burger kommen nur vier, welche zu ben Bugvögeln gehören, in Teutschland vor; leben an baum = und buschreichen, eine freie Aussicht gestattenben Orten, bauen große halbkugelige Nester auf Busche, Bäume und in hecken, legen 4—7 Gier und machen meist 2 Bruten. Brütezeit 2 Wochen.

1. Der graue Bürger.

Große Bürger, Lanius excubitor. Er ift in ganz Europa zu treffen und baut sein großes, aus Reisern, Moos, Pflanzenstengeln, Halmen, Wolle, Febern und Haaren verserztigtes Nest hoch auf Bäume in Gehölzen und Felbern, häusig auf die Obstbäume, womit in vielen Gegenden Teutschlands die Chaussen eingefaßt sind, in Obstgärten, auch auf Waldsbäume, vorzugsweise aber im Laubholz und da, wo Gehölze mit Wiesen zusammenhängen. Er legt im Mai und oft zum zweiten Male im Juli 5 bis 7 weißgrüne Gier mit grauen, hell und dunkelbraunen Flecken, welche meist über die ganze Eistäche verbreitet, oft aber auch am stumpfen Ende häusiger sind, jedoch keinen so regelmäßigen Kranz bilden, wie beim Dorndreher. Undere Eier sehen von ölgelben und olivbraunen Flecken wie marmorirt aus. S. Fig. 62.

2. Der rothföpfige Bürger.

Lanius collurio. Gleicht in ber Fortpflanzung fehr bem Dornbreher; fein Reft ift aber häufig mit Insektengespinnften und Pflanzenwolle vermischt und nicht felten auch auf kleinen Bäumen angelegt. Die Eier sind in der Regel kürzer und bauchiger, schmutzig gelbweiß ober röthlichweiß mit braunrothen, grauen Flecken und einigen dunkeln Düpfeln oder Bunkten; oft sind auch ölbraune Flecken darunter gemischt. Diese Zeichnung ist bald über das ganze Ei verbreitet, bald gegen das stumpse Ende gedrängt; die Flecken sind aber ganz anders als beim Dorndreher. S. Fig. 66.

3. Der Dornbreher.

Rothrückiger Bürger, Lanius spinitorquus. Er ift, ben hoben Norben ausgenommen, über gang Guropa berbreitet und niftet in Dornhecken, in Laub: und Rabelbufchen fowohl im Felbe, als in Balbern, besonders an folden Orten, wo ber Balb viel freie, mit Gebufchen bewachfenen Stellen, Felber und Wiefen mit Beden in ber Rabe hat. Das Meft besteht aus etlichen Reifern, Doos, ftarten Salmen und Quedenftengeln, bas Innere aus feinen burren Salmen ober Burgelfafern gebildet und felten mit andern Gegenftanden bermifcht. Das Weibchen legt zwei Dal, im Dai und Juli, 4 bis 7 Gier, beren Grundfarbe weiggrunlich, braunlich: ober gelblichweiß, blaulichweiß, rothlichmeiß, ober braunlich fleisch= farben ift; barauf fteben graue Fleden und über biefen olip. braune hellere und bunflere ober braunrothe Bleden und Buntte, welche in ben meiften Fallen frangformig beifammen fteben, balb am fpigen, balb am ftumpfen Ende ober in ber Mitte; oft bilbet auch bie graue und braune Farbe jebe einen Rrang an ben beiben Enben. S. Fig. 63; eine feltene Abweichung ift bas Gi Fig. 64. Das Reft f. Fig. 65. Billibald, Refter und Gier.

4. Der fleine Burger.

Lanius minor. Diefer gleicht in Allem bem grauen Burger bis auf bie geringere Große bes Reftes und ber Cier; und macht nur eine Brut.

3weite Familie. Raben. (Coraces.)

Bon ben bekannten Arten leben 10 in Teutschland, boch kommen außerbem noch einige andere als Zugvögel zu uns. Sie bauen ein halbkugelförmiges, inwendig ausgefüttertes, oben offenes Neft, und legen 3 bis 6 Cier.

5. Der Holzheher.

Der teutsche Eichelheher. Corvus glandarius. Gemein in ganz Teutschland in Gehölzen und Walbungen aller Art. Das Neft, 6 bis 30 Kuß hoch auf Laub = und Nadelsbäumen, ift ein bünnes und schlechtes Gelege von Reisern und Wurzeln und steht bald auf einem Stamme, bald auf einem Seitenaste. Er legt im April und Juni 5 bis 7 olivbraune ober weißgrüne, überall ober nur gegen das stumpfe Ende dicht mattbraun gespritzte Eier, welche häusig auf letzerm Orte mit einem schönen Kranze geziert sind, seltener an der Spitze ober in der Mitte. S. Fig. 46.

6. Der Tannenheher.

Der Nußheher, Nußknader ober geflecte Spechtrabe. Corvus caryocatactes. Lebt in gebirgigen Nabelwälbern von fast ganz Europa, ausgenommen im hohen Norden, und kommt nur in manchen Jahren im September und October in die Ebenen. Nistet in hohlen Bäumen, wahrscheinlich ohne ein eigentliches Nest, und brütet 3 bis 5 graulich gründraune Cier mit wenigen hellern und bunklern braunen Flecken aus. S. Fig. 47.

7. Die Elfter.

Corvus pica. In gang Europa befannt. Sie ni= ftet in Wehölzen, welche fich in ber Nachbarfchaft bewohnter Drie befinden; häufiger aber in Baumgarten und Mleen, auf ben berichiebenartigften Baumen, boch borguglich auf Dbftbaumen und Pappeln. Ihr großes, weites und feftes Meft, weldes 10 bis 100 Jug boch in einer Aftgabel bicht belaubter Baume und Straucher fteht, hat einen Unterbau bon Dorn: ameigen und Erbe, ein aus Baumameigen und Burgeln geflochtenes Mittelftuck und eine Decke ober Saube aus Dornaweigen; ber Gingang liegt auf ber Seite und bas Innere ift mit Grafern, feinen Burgeln und Moos weich ausgefuttert. In ben Monaten Februar ober Marg legt fie 3 bis 6 Gier, brütet fie in 16 Tagen aus und füttert und lehrt die Jungen an, bis fie 8 Wochen alt und ausgewachsen find, nach welcher Beit ffe Die zweite Brut im Juni vorbereitet. - Die Gier find etwas unrein und blag blaugrun mit grauen, braunen und bunkelbraunen, mehr ober weniger gablreichen, am ftumpfen Ende aber besonders häufig ftebenden Flecken. Dft läßt biefe Beichnung einen großen Theil ber Grundfarbe burchbliden, oft ift fle fo ftart bebeckt, bag nichts mehr bavon mahrzunehmen ift und bie Gier bann grunbraun gefprist aussehen, wie manche Gier bes teutschen Gichelhehers. S. Fig. 44. u. 45.

8. Die Dohle.

Thurmbohle oder Dohlenkrähe. Corvus monedula. Lebt in kleinen Gesellschaften, seltner einzeln, auf Thürmen, Rirchen und Burgen unter Dachern und Balken, am häufigsten aber in Mauerspalten, auch in hohlen Bäumen der Borhölzer, der getreidereichen Gegenden Teutschlands. Das Nest besteht aus Reisern, Stroh, Mist, im Innern aus Schafmwolle, Federn, Thier: oft auch Menschenhaaren; sie legt im Upril oder Mai 4 bis 7 blaugrüne oder weißlich gelbgrüne Gier, mit zerstreuten grauen, ölbraunen und dunklern Flecken, auch schwärzlichen Bunkten; oft sind auf dem blaugrünen Grunde bloß 5 bis 6 schwarze Punkte zu bemerken. S. Fig. 41.

9. Die Steinfrahe.

Steindohle, Alpendohle, Alpenfrahe, Steins bohlendroffel. Corvus graculus. Sie lebt in einzelnen Baaren auf den höchsten Alpen der Schweiz. Das Nest steckt in engen Felshöhlen und soll schlecht aus Reisern, Moos und Pflanzenstengeln gebaut sein. Sie sollen alle Jahre dieselbe Nesthöhle benutzen und jährlich ein Mal 4 bis 6 Gier legen, welche volltommen der Fig. 42 gleichen, nur haben sie oft weniger, manche gar keine grauen Flecken.

10. Die Alpendohlendroffel.

Schneealpenrabe. Corvus alpinus. Lebt fehr gefellig auf ben Schweizer und Tyroler Alpen an ber Grenze bes ewigen Schnees in schroffen Felswänden. Das Neft soll

aus Reifern, Moos und Febern befteben. Bahricheinlich nur eine Brut mit 4 bis 5 Giern, welche ber Fig. 43 gleichen.

11. Die Saatfrabe.

Felbkrähe. Corvus frugilegus. Sie bewohnt die getreidereichen, mit Feldhölzern besetzen Ebenen Nord und Mittelteutschlands in großer Anzahl, niftet in Feldhölzern und an Waldrändern auf Nadel- und Laubbäumen, und trifft man oft über ein Dutend Nefter auf einem Baume und mehre solche Bäume neben einander stehen. Das Nest besteht aus einer dicken und festen Lage aus Reisern, Dornen, Halmen, Moos, Erde, Borsten und Haaren. Diese Brüteplätze beziehen sie alle Jahre wieder und sindet man gewöhnlich ihre 3 bis 6 Gier, welche in der Form und Färbung den Eiern des Raben gleichen, schon im Februar und Anfangs April.

12. Die Rabenfrahe.

Schwarze Krähe, Gartenrabenkrähe. Corvus corone. Findet sich im größten Theile von Europa, am selztensten im nordöstlichen Teutschland, bewohnt die teutschen Laubhölzer, welche an Felder, Wiesen und Gärten grenzen, die Feldbäume und Gärten selbst. Nistet sehr hoch auf Laubz und Nadelbäumen, in Baumgärten, Feldhölzern und im Hochwalde. Das Nest besteht aus dürren Baumz und Dornzweigen, Erde, Masen, Pflanzenwurzeln und Basistreisen; inwendig enthält es verschiedene Materialien, als Wolle, Borsten, Haare verschiedener Thiere, Halme, Faden, Stücke Leder, Leinwand und Wollenzeug. Im April legt sie 3 bis 6 Cier, welche in der Form und Färbung den Giern des Raben gleichen. S. Fig. 40.

13. Die Rebelfrahe.

Schneefrähe, graue Krähe. Corvus cornix. Bewohnt Norbteutschland, lebt gern in der Nähe des Wafferst und gewöhnlich an Orten, wo die Rabenkrähe nicht ift, wans dert im Winter westlich und kommt dann auch in die Städte und Dörfer. Sie nistet in Laub, und Nadelwäldern, in Feldshölzern und an gebüschreichen Orten, wo es einzelne große Bäume giebt. Im Sochwalde sindet man ihr Nest nicht, sondern vorzugsweise auf lichten Waldstellen in der Nähe von Wiesen und Feldern, selbst auf Gebäuden, steht meist auf starfen Bäumen, oft sehr hoch, wird mehre Jahre nach einander benutzt und ist dem der Rabenkrähe ähnlich. Legt im April 3 bis 5 Gier, welche in der Form und Färbung denen des Raben gleichen.

14. Der Rabe.

Kolfrabe, Walbrabe. Corvus corax. Ift über ganz Europa verbreitet, bewohnt die Wälder, Ebenen oder die Borhölzer gebirgiger Gegenden Teutschlands, lebt paarweise, nie in Gesellschaft; besonders liebt er die großen Kiefernwälzber, legt sein großes Nest hoch oben auf den Gipfeln der Bäume, hohen Felsen und Burgen an, in letzterm Falle in den Söhlungen derselben; es besteht aus denselben Materialien, wie das der Rabenfrähe, nur sind stärkere Aeste und in Seezgegenden auch Tange dazu verwendet. Legt im Februar oder März 3 bis 6 Cier. Diese sind durch ihre beträchtliche Größe stets von andern Rabeneiern zu unterscheiben; was aber die Wandelbarkeit der Form und Färbung betrifft, so ist sie völz

lig gleich bei bem Raben, ber Rabenfrahe, ber Saat: und Rebelfrabe, und man ift nicht im Stande, Die Gier ber brei lettern bon einander ju unterscheiben, wenn man ben Bogel nicht beim Refte fieht. Die Grundfarbe biefer Gier ift ftets eine grunliche, grasgrun, olivengrun, weifgrun, ichmutig gelb= grun ober graugrun; babei mit grauen und hellen und bunfeln braunen Fleden und Puntten gezeichnet. Balb find biefe Bleden von einander getrennt und bon ihrer Grundfarbe ge= fcbieben, balb mit biefer und untereinander verfloffen; oft über bas gange Gi gleichmäßig verbreitet; ein ander Mal gegen bas ftumpfe Ende mehr angehäuft, manchmal gruppenweise gufam= menhangenb. Ginige haben auch buntele Saarzuge, bei anbern fehlt faft alle Beichnung und haben auf bem grunen Grunde nur einige außerst feine Buntte, wogegen bei vielen ber Grund faft gang bebeckt ift. Huch bie Form ift fehr verschieben, es giebt furze und bauchige, theils gleich abgerundet, theils an einem Ende ftart gugespitt, andere haben bie gewöhnliche Gi= form und noch andere find febr geftrecht und fcmal. S. Fig. 39.

15. Die Manbelfrabe.

Blaufrähe, Birkheher, Rate, blaue Rate. Coracias garrula. Lebt im gemäßigten und nördlichen Europa, ben Eichenwälbern Nordteutschlands, in Bälbern, welche Felzber in ber Nähe und viele lichte Stellen mit einzelnen großen Bäumen haben, in beren Söhlungen ste nistet. Die Söhle steht 8 bis 20 Fuß hoch, das Nest darin ift tief, aus Salmen, Bslanzenstengeln, Moos und Reisern gebaut und hat inwendig eine Ausfütterung von Federn, Saaren und bergleichen weichen

Stoffen; fie legt im Juni 4 bis 6 glanzend weiße Gier, welche vom Mannchen und Weibchen in 20 Tagen ausgebrütet wer: ben. S. Fig. 38.

16. Der Pirol.

Soldbroffel, Bülau, Pfingstvogel. Oriolus galbula. Er wandert im Frühjahre und herbste durch Mittelteutschland, hält sich nur kurze Zeit auf Laub tragenden Bäumen auf, und brütet im wärmern Europa in Laubgehölzen. Das Nest steht nicht hoch, ist sehr tief und fest gestochten und mit Bastsasern oder künstlichen, kreuzweise über eine Gabel geschlungenen Fäden besestigt. Der eigentliche Filz besteht aus Halmen, Wurzeln, Moos, Blättern, Flechten, Bapierschnitzeln, Leinwandabfällen, Wolle und Federn. Legt im Juni 3 bis 6 rein weiße Eier, welche aber frisch wegen des durchscheinensben Dotters blaßseischfarben aussehen; auf diesem Grunde stehen mehre vereinzelte schwarze Tropfen und seine Punkte. S. Fig. 37.

17. Die rofenfarbige Amfel.

Samarmar, Seeftaar, Ackerbroffel. Merula rosea. Lebt in Afrika und Subaften, kommt felten nach Teutschland, niftet in ben Löchern hohler Bäume ober alter hoher Gebäude und legt auf eine nestartige Unterlage 4 bis 6 Gier, so groß wie Staareier und wie biese bläulichgrun, boch etwas gelblicher. S. Fig. 121.

18. Gemeiner Staar.

Sausstaar, Staarmat. Sturnus vulgaris. Ift über ben größten Theil von Europa verbreitet und nistet in vorgefundenen Löchern ber Bäume, in Feldern und Gärten, Felsen und Mauerspalten, unter Dächern ber Waldhäuser und Taubenschläge, selbst in Kasten und Töpfen, welche an Bäumen aufgehängt sind; am meisten liebt er solche Waldungen, welche Wasser, Aecker, Wiesen und Viehweiden in der Nähe haben. Das Nest ist ziemlich tief, doch nicht fest gebaut und besteht aus Stroh: und Grashalmen, Flechten und dürren Blättern; im Innern gewöhnlich aus Wolle, Menschenhaaren und Federn. Er macht je nach der günstigen Witterung 1 bis 2 Bruten, im erstern Falle im Mai, im andern im April und Juni, und legt 5 bis 7 weißblaue, ins Grüne ziehende Eier. S. Fig. 120.

Dritte Ordnung.

Gangvögel, Singvögel.

(Passerinae, Ambulatores.)

Die in unsern Gegenden lebenden Bogel zeichnen fich wes niger burch ein prachtvolles Gefieder, als burch einen lieblichen Gefang aus. Sie leben paarweise, meift auch familienweise, boch felten in großen Schaaren. Ihre Nester haben zum Theil eine fünftliche Gestalt.

Erfte Familie. Sanger. (Canorae.)

Bögel mit geraben, schmalem und spigem Schnabel, boben Bugen, langen Beben und Krallen. Die meiften haben einen angenehmen und vieltonigen Gefang.

1. Die Droffel.

Turdus. Bon biefer Gattung fann man zwölf Arten als in Teutschland wohnend betrachten. Ihr Nest findet sich in Gebufchen und auf niedrigen Baumzweigen.

- a) Die Mistelbroffel, Ziemer, Schnarre, gros
 ßer Krammetsvogel, Turdus viscivorus. Sie lebt
 überall in Europa in Bälbern, vorzüglich in Nadelhölzern,
 wo es viele lichte Stellen und Felder, besonders Viehweiden
 gibt. Das Neft steht in einer Aftgabel, oft nahe am Stamm
 und 6 bis 30 Fuß hoch auf verschiedenen Nadelholzbäumen,
 setten im Laube; es bildet seiner Form nach einen sesten
 tiesen Napf, von länglichem oder rundlichem Umsange, und
 besteht außerhalb auß zarten Nadelholzreisern, Moos und Seiz
 bekraut mit Erde vermischt und nicht selten mit Flechten überz
 zogen; das Innere ist platt mit dürren Grashalmen und Wurz
 zelfasern außgelegt und enthält im März oder April und im
 Juni 4 bis 6 Gier, welche ziemlich denen der Wacholderdrofsel gleichen und oft nur durch die bedeutendere Größe von
 diesen zu unterscheiden sind. S. Fig. 113 und 114.
- b) Die Wachholberbroffel, Krammetevogel, Schafer, Turdus pilaris. Lebt in Europa und einem fleinen Theile von Uffen, niftet besonders in nördlichen Gegenden in gebirgigen Laubwaldungen, wo es viele Birten giebt, baut

ein gutes Neft aus Reisern, Blättern, Wurzeln, Seibekraut, Moos und Flechten, worunter öfters Erbe und Holzsplittern gemischt sind, und legt im Juni ober Juli 4 bis 6 blaggrünslichblaue, violettgrau, roth und dunkelbraun gesteckte und oft noch mit einigen schwarzen Strichelchen gezeichnete Eier. S. Fig. 117.

- c) Die Singbroffel, Zippbroffel, Beinbrofsel. Turdus musicus. Niftet in ganz Europa gern in Gesbirgsmälbern nahe an Bächen und feuchten Wiesen. Sier macht fle auf niedrige Nabelhölzer und auf die untern Aeste bichtbelaubter Bäume ein tieses wasserdichtes Nest aus Holzsplittern, welche sie mittelst ihres Speichels zusammenklebt, und überkleidet es außerhalb mit Moos und Tannenreisern. Sie legt im März oder April und im Juli 4 bis 6 lebhaft blaugrune Eier mit schwarzen, größern und kleinern Punkten. S. Fig. 115 und 116.
- d) Die Weindrossel, Rothbrossel, kleinster Krammetevogel, Turdus iliacus. Lebt an benselben Orzten und bringt zwei Bruten, wie die Singbroffel. Das Neft gleicht ziemlich bem ber Schwarzbroffel. Die 4 bis 6 Gier sind ziemlich lebhaft bläulichgrun, stärfer als die blassen Gier ber Schwarzbroffel, aber blässer und trüber, als bei ber Singbroffel; die Flecken sparsam rothbraun mit etlichen dunklen Bunkten gemischt und gegen das stumpfe Ende gedrängt. S. Fig. 118.
- e) Die Schwarzbroffel, Amfel, Turdus merula. Sie ift in ber ganzen alten Welt zu Saufe, macht ihr Neft in einem bichten Gebufch auf Tichten und Sannen nicht hoch über ber Erde aus bunnen Zweigen, Pflanzenftengeln, Moos

und Wurzeln, überzieht es mit Lehm und futtert es mit Haar ren und Wolle aus. Sie legt im März ober April und im Juli 3 bis 6 Cier, beren Grundfarbe hellgraßgrün ober bläu-lichgrün ist. Die dunklern Cier sind stets reichlicher und dunkler gesteckt als die hellern, deren Fleckenfarbe röthlich, bald gleichmäßig vertheilt, bald am stumpfen Ende mehr anzgehäust ist; dort sind die Flecken verworrener, grau, braun und schmutzig violett. S. Fig. 110, 111 und 112.

- f) Die Mingbroffel, Schildamfel, Stockamfel, Turdus torquatus. Kommt nur als Zugvogel burch Teutsch= land und stimmt in der ganzen Fortpflanzung mit der vorher= gehenden fehr überein und hat dieselben Gier.
- g) Die blaue Steinbroffel, blaue Amfel, Turdus cyanus. Lebt auf ben Gebirgsfelsen bes süblichen Eurropa, selten in Sübtyrol und ber süblichen Schweiz; nistet in Löchern von Felsen, Mauern, Burgen, Thürmen, hohen Gebäuden und Bäumen, macht ein Nest aus Reisern, Halmen und Moos und legt 4 bis 6 schön blaugrüne, ungesteckte Gier. S. Fig. 109.
- h) Der Bafferschwätzer. Turdus aquaticus. Ift über ganz Europa verbreitet und nistet an Flüssen und Bächen in Uferhöhlen, Brücken, stillstehenden Mühlrädern, Radztammern und Felsen, welche vom Basser überströmt werden, so daß der Bogel oft, um zu seinem Neste zu gelangen, kleine Fälle von Basser durchschneiden muß. Er legt im März oder April und im Juni oder Juli 4 bis 6 weiße Gier in ein überzwölbtes oder flach geschlossens, aus Halmen, Moos und Blätztern versertigtes Nest. S. Fig. 119.

2. Der Fliegenschnäpper.

Fliegenfänger. Muscicapa. Die Fliegenfänger lezben in Laubhölzern, Garten und an mit Laubbaumen besetzten Stellen; bauen schlechte Nester in Löcher von Mauern und Baumen, auf Baume selbst ober auf Die Erde. Sie machen nur eine Brut und legen 4 bis 6 Gier.

- a) Gemeiner ober grauer Fliegenschnäpper. Muscicapa atricapilla. So weit, wie ber gesteckte Fliegenschnäpper, verbreitet, geht aber noch weiter gegen Norden. Das Neft ist schlecht aus Salmen, Burzeln, Insettengespinnsten, Haaren und Febern gebaut und in hohlen und abgetöpften Bäumen ber Laubhölzer und Baumgärten, auch in ben Achseln in einer Söhe von 5 bis 25 Fuß angelegt. Er legt im Juni 5 bis 6 völlig sleckenlose, blaß blaugrüne Gier. S. Fig. 60.
- b) Weißbunter Fliegenschnäpper. Muscicapa collaris. Bewohnt die Laubhölzer Thüringens und legt in hohle Bäume 4 bis 6 bleichblaue, kaum merklich röthlich gesstedte Gier.
- c) Gefleckter Fliegenschnäpper. Muscicapa grisola. Den hohen Rorben ausgenommen, in ganz Europa zu Sause, wo er im Walbe, im Felbe, Luftgehölzen und dunklen Baumgärten mitten in bewohnten Orten nistet. Bur Anlage bes Nestes, welches aus Halmen, häufiger aber aus Moos und Burzelfasern, das Innere aus Febern, Wolle und Haaren befieht, wählt er abgeköpfte Weiden- und andere Bäume, wenig tiese Baumlöcher, Mauerlöcher, Oeffnungen in Gebäuden, Bäunen, Lauben oder Secken, wo es überwachsene Pfosten und

Stumpfen giebt. Die Sohe bes Neftes beträgt 5 bis 15 Fuß, felten mehr. Die 4 bis 6 Gier find blaß, blau: ober weiße grün, felten grasgrün mit einigen bunkelgrauen Flecken, über welchen sobann eine schöne rothbraune marmorartige Zeichnung steht, welche meist am stumpfen Ende reichlicher angebracht und oft mit etlichen verstoffenen ölbrauen Flecken gemischt ist. Brütezeit im Juni. S. Fig. 58.

- d) Schwarzgrauer Fliegen ichnäpper, Muscicapa muscipeta. Lebt in vielen Laubhölzern Teutschlands; baut sein schlecht gewobenes Nest, welches aus starken Salmen, Wurzeln, Moos und Insettengespinnsten besteht, niedrig in Pflanzenbüsche oder auf die bloße Erde bei irgend einer Hersvorragung des Bodens, und legt im Mai 4 bis 6 Cier, welche blaßblaugrun, violett und rothbraun gesteckt sind. S. Fig. 61.
- e) Kleiner Flie genfchnäpper. Muscicapa parva. Lebt in ben Balbern Ofteuropa's, fehr felten in ben teutschen Balbern, und niftet zwischen Baumftamme ober Baumafte.
- f) Der halsbandfliegenschnäpper. Muscicapa albicollis. Lebt in ben Laubhölzern Thüringens und Tyrols und gleicht im Uebrigen bem gemeinen Fliegenschnäpper. Die Eier find sehr sparsam, aber blagröthlich gesteckt, welche Flezken oft vom spigen Ende ausgehen. S. Fig. 59.

3. Die Grasmude.

a) Die Nachtigall. Sylvia luscinia. Lebt in ben teutschen Gärten und Laubhölzern an buschreichen Orten und vorzugsweise an Flußusern; macht das Nest, welches funftlos aus durren Baumblättern, Gräsern und trocknen Burzeln gefertigt und im Innern mit wenigen Haaren und Wollfäben betleibet ift, in bichtem Gebüsch ober hohem Grase nicht weit von bem Erdboden, auch unmittelbar auf bemselben, und legt jährlich 1, auch 2 Mal, im April ober Mai 4 bis 6 olivenz graugrüne, kaum bemerkbar braun gespritzte Cier. S. Fig. 105.

- b) Der Sprosser, große Nachtigall. Sylvia philomela. Bewohnt Ungarn, Polen und Schlessen und gleicht in ber Fortpstanzung ber vorhergehenden. S. Fig. 104.
- c) Die schwarzföpfige Grasmücke, Mönch, Klosterwenzel, Afternachtigall. Sylvia atricapilla. Biemlich häufig in ganz Teutschland in Gärten und Wälbern, in Laub: und Nabelbüschen brütend, so wie in Secken, auf Blumenbüschen und im Dorngesträuch; macht ein sesten, auf kugelförmiges Nest aus Reisern, Grasstengeln und Haaren und legt im Mai und im Juni 4 bis 6 bräunlichweiß: ober röthliche Cier mit grauen und braunen ober röthlichen, theils verstoffenen Flecken, auf welchen sich dunkelbraune Strichelchen, Schnörkel und Bunkte besinden. S. Fig. 126.
- d) Die graue Grasmüde, bas Weißtehlchen, Dornreich. Sylvia hortensis. Bewohnt die Garten und mit Laubbäumen und Gebusch bewachsenen Orte im wärmern und gemäßigten Europa. Macht in Wälbern, Gehölzen und Secen auf Gesträuchen ein sehr dunnes und leichtes Nest aus zarten Grashalmen und Pflanzenstengeln, innen mit weichen Gräsern, Moos und Raupenlarven ausgekleidet; und legt zu Ende des Frühjahrs 5 bis 6 weiße oder gelblichweiße Gier mit verstoffenen braunen Flecken, dunkelbraunen Düpfeln und Strichelchen. S. Fig. 125.

- e) Die Sperbergrasmude, ber gefperberte Sänger. Sylvia nisoria. Bewohnt bie an wasserreichen Stellen stehenden Gebusche in Ofteutschland, nistet in Bälzbern und Gehölzen, auch in hecken in ber Rähe ber Wälber. Das Nest ist leicht gebaut, fast immer in Dornengesträuch und bem ber grauen Grasmude sehr ähnlich. Legt 4 bis 6 weiße, aber von ber marmorartigen braunen oder röthlichen Zeichnung fast ganz bedeckte Gier. S. Fig. 124.
- f) Gemeine graue Grasmücke, Sedenschmäbern, ber, Sylvia einerea. Lebt in Felbhölzern, Laubwäldern, heecen und Gebüschen Teutschlands, nistet niedrig und häusig in Dornbüschen und hohen Gräsern, und macht hier nahe an der Erde ein ziemlich tieses Nest aus durren halmen und Pflanzenstengeln, welches im Innern mit trocknen Grasrispen, sehr seinen hälmehen und etlichen Pferdehaaren ausgelegt ist. Legt im April und im Juni 4 bis 6 schmutzig hellgrüne Gier mit grauen und schwarzbraunen Punkten. S. Fig. 127.
- g) Kleine graue Grasmude, fleiner Sedensichmäger, Müllerchen, Zaunfänger. Sylvia curruca. Gemein in ganz Teutschland. Niftet in dichten Fichtenbuschen, in Wälbern und Felbern, besonders im Dorngebusch; baut das Neft leicht und dunn aus feinen Sälmchen, Aflanzenstengeln und Wurzelfasern, mit eingemischten Insettengespinnsten und einer Ausfütterung von Pferdehaaren und Schweinsborften. Legt im Mai 4 bis 6 weiße Gier mit grauen und braunen Bleden und Punkten. S. Fig. 128.
- h) Grüner Laubbogel, Balblaubfanger. Sylvia sibillatrix. Wohnt in ben meiften Ländern bes füb: lichen und gemäßigten Europas. Niftet auf freien Stellen gro-

per Nabel: ober gemischter Walbungen, meist auf spärlich bewachsenem Boben. Das Nest steht in Seibekraut, an Baumftumpken ober im Burzelgestrüppe, und ist aus denkelben Materialien wie bei dem Fitis und dem Weibenzeisig gebaut,
mehr oder weniger stark überwölbt, mit weitem Flugloche und
gleicht in der Farbe vollkommen dem Orte, wo es angebracht
ist. Er legt 5 bis 7 weiße Eier, größer als die des Weibenzeistgs und des Fitis, und sehr schön dunkelrostfarben gesprigt,
am stumpken Ende meist kranzförmig gezeichnet. S. Fig. 129.

- i) Der Fitis, Wisperling. Sylvia fitis. Be- wohnt Garten und mit Laubbäumen besetzte Orte, besonders Birkenwälder, im wärmern und gemäßigten Europa. Das Nest ist überwölbt, sindet sich an den Orten, wie das des Weidenzeisigs, doch viel versteckter und oft unter dichtem Gesstrüpp verborgen. Brütet des Jahres 2 Mal 5 bis 7 weiße Eier mit leichten schmutzgrothen, meist am stumpsen Ende häussigern Flecken aus. S. Fig. 130.
- k) Beibenzeisig, grüne Grasmücke, BeibenIaubsänger, Sylvia Trochilus. Lebt vorzugsweise in lichz
 ten und gemischten Berg= und Kichtenwäldern Teutschlands.
 Das Rest ist bactofenförmig überwölbt, besteht aus grünen
 und dürren Halmen, Blättern und Moos, ist mit Haaren,
 Bolle oder Federn ausgefüttert, hat an der Seite den Einz
 gang und steht an freien Stellen unter Gras und Heidepstanz
 zen in einer natürlichen Bertiefung des Bodens, meist am
 Rande der Baldstellen. Legt jährlich zwei Mal 4 bis 6
 weiße Gier mit grauen und schwarzbraunen Flecken. S. Fig.
 131.

- 1) Baftard: Nachtigall, Gelbbruft, grüngelbe Grasmücke, gelber Laubfänger. Sylvia hippolais. Bewohnt die Laubhölzer, Gärten und laubtragenden Gebüsche Teutschlands. Sie macht an sumpfigen Orten, zwischen Alesten der Bäume und Sträucher von mittlerer Söhe, ein festgebautes, weißes, papierartiges Nest aus trocknen Pflanzen, Larvenshülen, Wolle, Febern, Bastfasern und Birkenrinden, welche zu einem kugeligen Napse vereinigt und sowohl in: als auswenz dig sehr geschickt und glatt zusammengearbeitet sind. Legt zu Ansang des Sommers 4 bis 5 schön sleischfarbene oder tief rosenrothe Gier mit schwarzbraunen Punkten und Tropfen. S. Fig. 132.
- m) Der Flußfänger. Sylvia fluviatilis. Er bezwohnt die Ufer der Donau, ift im mittlern Teutschland sehr selten und niftet an dicht bewachsenen Flußusern. Das Neft steht 1 bis 2 Fuß über der Erde, entweder hart am Wasser oder in geringer Entsernung von demselben, und ist wie bei dem Schilffänger (S. phragmitis), aber fast aus lauter Salmen versertigt. Legt im Juni 4 bis 5 schmußigweiße Gier, sie sind marmorirt, meist mit sehr großen einzelnen, unterhalb rothgrau, oben olivengrün gefärbten Flecken; die Gier gleichen in der Größe denen des folgenden, sind aber nicht leicht mit den Ciern anderer Schilffänger zu verwechseln. S. Fig. 133.
- n) Der Geufchreckenschilffänger, Sylvia locustella. Bewohnt bie an Dornbufchen reichen, feuchten Laube hölzer, die mit Gebusch, Rohr und Schilf bewachsenen Teiche ufer Nordteutschlands und niftet fast immer versteckt, 1 bis 2 Fuß über bem Boben, in einem Dornbusche. Das Nest ist hoch, ziemlich tief, mit einwärts gebogenem Rand an ben

Seiten um die es umgebenden Stengel gestochten und aus Blättern, halmen, feinen Grastispen, Insettengespinnsten und Pflanzenwolle verfertigt. Legt im Juni 4 bis 5 grünlichweiße Gier, mit dunkelgrauen Düpfeln, hellern und dunklern olivenfarbigen Flecken marmorirt, so daß die Flecken sich stellenweise franzförmig häusen und einen Theil der Grundfarbe frei lassfen. S. Fig. 134.

- o) Der droffelartige Schilfsänger oder Drofselsänger, Sylvia turdoides. Findet sich, den hohen Norden ausgenommen, über ganz Europa verbreitet, und vorzügzlich häufig an schilfreichen Fluß: und Seeusern. Nistet 2 bis 3 Kuß hoch vom Wasserspiegel im dichtesten Rohrgebüsch und macht sein Nest aus denselben Materialien, wie der Teichrohrssänger, nur ist es dicht gesilzt und tief und die Wände desselben werden von den Rohrhalmen durchbohrt. Ende Juni legt er 4 bis 6 bläulich weißgrüne Gier, mit grauen und olivbraumen Flecken und Punkten übersäet. Es sind die größten unter als Ien Schilfsängereiern. S. Fig. 135.
- p) Der Teich rohrfänger, Rohrschirf, Sylvia arundinacea. Bewohnt die reichlich mit Rohr bewachsenen User der Wassergräben, Seen, Teiche und Flüsse. Das Nest ist hoch, hat einen dicken Filz, eine tiese Söhlung, einen einwärts gebogenen Rand, besteht aus dürren Halmen, Pflanzenstengeln, Moos, Pflanzenwolle und Insestengespinnsten, ist mit seinen Grassispen, oft auch mit einigen Pferdehaaren ausgezlegt, an den Seiten an Rohrhalme besestigt und steis nur in frischem Rohr über dem Wasser angebracht, oft ganz frei auf einigen Halmen, 2 bis 4 Fuß hoch, unter welchen die Wellen sich bewegen, während der Wind oft das Nest bis nahe gegen

bie Wafferfläche hinabbiegt. Er legt zu Ende bes Juni 4 bis 6 graus ober blaugrune, violettgrau ober schwarzgrau gesfleckte, über und über olivgrun, ölgelb und bunkelgrun mars morirte Gier, welche balb gleichmäßig gezeichnet, balb am ftumpfen Ende mit einem bichten Kranze versehen sind. S. Fig. 136 u. 137.

- q) Der Sumpfschilffänger. Sylvia palustris. Lebt in ganz Teutschland, wo die mit Schilf bewachsenen User ber Klüsse, Teiche und Wassergräben mit vielem niedern Weisbengebüsch abwechseln, selbst auf Rapsz, Sans und Weizenzädern, welche rohr und weidenreiche Wassergräben haben. Das Nest gleicht dem des Heuschreckenschilfsängers, ist aber besser gebaut und außen glätter, steht 2 bis 3 kuß über trocknem Boden in einem Pflanzen, oder Weidenbusche, an dem es mit den Seiten befestigt ist; oft hat es auch eine Unterstüzung in der Mitte, und man sindet es auch häusig ganz nahe am Wasser. Er legt zu Ende des Juni 4 bis 6 Eier, welche bläulich weißgrün, grün und olivbraun marmorirt, auch mit grauen und schwarzbraunen Zeichnungen versehen, und denen des Heuschrecken: und Teichrohrsängers oft sehr ähnlich sind. S. Fig. 138.
- r) Der Schilfsanger, Rohrfanger. Sylvia phragmitis. Lebt und brütet im mittlern und öftlichen Teutschland
 an folden Stellen, wo Sümpse und Morafte von Graben
 durchschnitten find, wo niedriges Weiben: ober Erlengebusch
 vorhanden ift und Seggen, Binsen und Sumpswolfsmilch wachfen, nicht im eigentlichen Rohr. Das Nest steht stets in ober
 über sumpfigem Boden, nicht über 1½ Fuß hoch, ist leicht an
 Pflanzenstengel ober Halme, die es umgeben, befestigt, tief,

nicht fest gefilzt und aus dicken Salmen, Burzelfasern und Moos versertigt, im Innern mit feinen Salmen, Pferbehaaren und Vogelfebern, auch Thier: und Pflanzenwolle ausgelegt. Legt gegen Ende Juni 4 bis 6 grünlichbraune Gier mit gelb=röthlichem Schein und verstoffenen Sprigstecken; die Färbung ist balb stärfer, bald sehr blaß, die Zeichnung am stumpfen Ende oft mehr gehäuft und nicht selten mit grauen Düpfeln und schwarzen Punkten und Strichelchen gemischt. S. Fig. 139.

- s) Der Riebgrasschilf fänger ober Seggen fänzger. Sylvia cariceti. Bewohnt bas nördliche und mittlere Teutschland und nistet in mit niedrigem Weidengebüsch und Seggen bewachsenen Brüchen und Sümpsen; bringt das Nest 1 bis 2 Fuß hoch vom Boden in einer Seggenkuse an und besestigt es seitlich an die Rohrstengel; es ist außerhalb rauh und besteht aus dürren Halmen, Wurzeln und Pstanzenstenzgeln mit Insektengespinnsten und Pstanzenwolle gemischt; im Innern bildet es einen kleinen, aber tiesen Napf, der sehr platt mit Pserdehaaren ausgelegt ist. Zu Ende des Mai legt er 4 bis 5 olivgelbgraue Eier, welche über und über gesprist sind, aber so, daß Grund: und Zeichnungsfarbe wenig von ein: ander absticht. Lettere ist oft gegen das stumpse Ende kranzeartig angehäust und das Ei stets mit wenigen schwarzen Punk: ten und Zügen versehen. S. Fig. 140.
- t) Der Wafferschilffanger ober Binfen fanger. Sylvia aquatica. Lebt mehr im wärmern, als im nörblichen Europa, in Sumpfen und an stehenben Gewässern und nistet meist am Ufer, wo niedriges Buschwerk, Binsen und hobes Gras Dicitifte bilben. Baut ein bem Schilffanger sehr ahn:

liches Neft und legt im Juni 4 bis 5 Eier, welche kleiner, aber ähnlich gezeichnet find, als die des Schilffängers, doch find die Sprifflecken meist statzer, und auf graugrunem Grunde bräunlich vlivgrun, unterhalb mit schwarzgrauen Punkten gezmengt. S. Fig. 141.

- u) Der Weibenschilfsanger, Rohrschmätzer, Mohrgrasmücke. Sylvia salicaria. Man trifft ihn ben Sommer hindurch in Europa in schilfreichen Gegenden. Er macht im Schilf und niedrigen Gebüschen am Wasser, nahe an der Oberstäche, ein großes, weites Nest aus Grashalmen, Haaren und Wolle, und legt 5 bis 6 weiße, olivgrün gesprenstelte Gier.
- v) Das Rothschwänzchen, Gartenrothschwanz. Sylvia phoenicopterus. In ganz Europa. Nistet zwei Mal, im April und im Juni, in Baumhöhlen, Mauer= und Wand= löchern, Holzstößen und unter Dächern, wo es aus Seu, Fezbern und Haaren ein schlecht gebautes Nest für die 5 bis 8 schön blaugrünen Gier macht. S. Fig 107.
- w) Der schwarze Sausrothschwanz, Stabts rothschwänzchen, Wistling, Mauernachtigall. Sylvia Erithacus. Bewohnt die Dörfer und Städte des mittslern Teutschlands und nistet in Löchern von Bäumen, Mauern, Felsen und Gebäuden, in Steinhausen, Brunnenfutteralen und zwischen Fensterladen, meist in Städten und Dörfern, seltner im Freien. Das Nest ist schlecht gebaut und besteht aus dürzren Salmen, Bürzelchen, Saaren, Federn, Borsten, Wolle, 2c. Legt im Upril und Juni 4 bis 7 Gier, welche frisch vom durchscheinenden Inhalte sanst sleischfarben, später rein weiß sind. S. Fig. 108.

- x) Das große Rothschwänzchen, Steinbrossel, Steinamfel. Sylvia saxatilis. Findet sich in gebirgigen Gegenden des füblichen und südöstlichen Europas, seltner in der Schweiz und im füdlichen Teutschland. Nistet in Söhlunzen von Felsen, alter Gebäude und Ruinen und macht ihr Nest aus Reisern, Moos, Salmen, Wurzelfasern und kleinen Blättern, manchmal leicht mit Haaren ausgelegt, und legt 2 Mal 4 bis 6 blaugrüne Cier, welche an Größe denen der blauen Steindrossel (Turdus cyanus) gleichkommen, aber wezniger lebhaft sind.
- y) Das Blautehlichen, Waffernachtigall. Sylvia suecica. Gehört in Teutschland zu den Zugwögeln. Macht auf der Erde oder in niedrigem Buschwerk in der Nähe des Wassers ein Nest aus durren Salmen und Moos, innen mit Thierhaaren ausgelegt. Legt im Mai und im Juni 4 bis 6 blaugrune, manchmal bräunlich, aber kaum bemerkbar gespritzte Eier. S. Fig. 103.
- z) Das Rothkehlichen. Sylvia rubecula. In ganz Europa, den hohen Norden ausgenommen. Nistet in Feldern und Wälbern, auf Laub: und Fichtengebüschen, oder auf der bloßen Erde in einer kleinen Vertiefung an Rainen und Fluß: ufern, unter überhängendem Rasen, seltener in Mauern oder Baumlöchern. Das Nest besteht aus Reisern, Halmen, Psanzenstengeln und dürren Blättern, inwendig aus Würzelchen und Saaren, oft mit einigen Federn vermengt. Legt Ende April's oder Ansangs Mai, und Ende Mai's oder Ansangs Juni 4 bis 7 Gier, welche im Reste in den verschiedenen Färsbungen abgebildet sind und deren Grundton weißlich gelbroth

ift, mit verschieben gestalteten rothlichen Fleden und Dupfeln, benen oft einige graue beigemischt find. S. Fig. 106.

4. Der Steinschmäger.

Saxicola. Die Steinschwätzer leben an freie rn Drten, niften nicht im Gebusch, sondern in Löchern, und bauen schlechte Refter.

- a) Brauntehlchen, Kohlvogel, Tobtenvogel. Saxicola rubetra. Lebt in ganz Teutschland; niftet auf Wiesen im Grase, häufig an einem Busche, macht sein Nest aus Salmen, etlichen Blättern, Wurzelfasern und Moos mit einer Ausfütterung von Thierhaaren, und legt Anfangs Juni 5 bis 7 weißgraue, am biden Ende bläulich gesteckte Gier.
- b) Schwarzfehlchen, Strauchfteinschwäßer. Saxicola rubicola. In ganz Teutschland an trocknen, bergigen Gegenden. Das Nest ist an Abhängen an einen Gras vober an einen andern niedern Pflanzenbusch, auch in Felsen und Mauerlöcher, und wie beim vorigen gebaut. Legt im Mai 4 bis 6 blaßblaugrune Eier mit einigen braunen seinen Punkten am stumpfen Ende. Oft sind solche Punkte auch über das ganze Ei verbreitet, aber mit der Grundsarbe so verstoffen, daß sie von dieser kaum zu unterscheiden sind. S. Fig. 123.
- c) Beißtehlchen, teutscher Weißschwanz, Steinpicker. Saxicola oenanthe. In freien Gegenden bes hügeligen Teutschlands, auch auf Ebenen. Macht bas schlecht aus feinen Salmen, Quedenstengeln, Burzelfasern, eiznigen Thierhaaren und etwas Bstanzenwolle verfertigte Nest in einer Söhlung in Felsen, Mauern, Steinhaufen, Golzbeugen, in Erdhöhlen, unter überhangendem Rasen, in Fahrgleisen,

unter Erbschollen, auf alten verkrüppelten Baumstämmen, sowohl im Felbe, als auf freien Waldplägen. Legt im Mai 5 bis 6 blaugrune Eier, selten mit einigen braunlichen Punkten ober Strichelchen gegen das stumpfe Ende gezeichnet. S. Fig. 122.

5. Das Goldhähnden.

- a) Das faffranköpfige Goldhähnchen, Weisbenzeifig, Zaunschlupfer. Regulus crococephalus. Es hält sich das ganze Jahr hindurch in ganz Europa auf und nistet nur in Nadelholzwäldern, wo es sein Nest in Manneshöhe, oft auch höher, an den äußersten Enden der Zweige sehr versteckt andringt, besonders gern auf Tannen und Vichten. Das Nest ist ziemlich groß, kugelig und dick gesilzt, besteht auswendig aus Insektengespinnsten, Pflanzenswolle, Flechten und Erdmoos, welche Dinge ihm eine grünliche Farbe geben, und ist inwendig mit Federn und Wollhaaren ausgesüttert. Es legt Ende April und Ende Juni 6 bis 11 schmutzigs weiße oder fleischfarbene Gier mit zarten braunen Bünktchen oder Flecken. S. Fig. 155.
- b) Das feuerköpfige Golbhähnchen, Regulus pyrocephalus. Bewohnt die Nadelwälder des Boigtlandes, des Thüringer Waldes und die wärmern Gegenden Europas. Das Neft ist ziemlich hoch und verborgen, am Ende dichter Fichten = und Tannenzweige aufgehängt, etwas mehr länglich, als beim vorigen, aber aus denselben Materialien gebaut. Legt am Ende des Frühjahrs und Sommers 6 bis 10 Cier, welche um weniges kleiner und röthlicher gefärbt sind, als beim vorigen. S. Fig. 156.

6. Der Zaunkonig.

Baunschlüpfer, Schneekönig. Troglodytes verus. Lebt in ganz Europa, besonders in gebirgigen Waldgegenden, und niftet in Felsenspalten, Steinklüften, Gohlewegen, Erdlöchern, unter Baumwurzeln, in hohlen Bäumen, Golzstößen, Mauern, in Strohdächern, unter Dachsparren, Brücken, zwischen Zäunen, Dämmen und im Dorngestrüppe. Das Nest ist sehr groß, länglich rund, an den Seiten mit einem Eingangsloche versehen, und aus den verschiedensten Materialien zusammengesetzt; auswendig sind dünne Reiser, seine Halme, dürres Laub und Moos, inwendig meist Federn von Hühnern und Gänsen, oft auch seine Halme und Moos. Legt jährlich 2 Mal 6 bis 11 weiße, mit zarten, oft faum bemerkslichen rothen Punkten besetzte Cier. S. Fig. 142.

7. Der Flüevogel.

Felfenlerche, Allpengrasmücke, Accentor alpinus. Er bewohnt die hohen Alpen Teutschlands, lebt über dem Golzwuchse und niftet in Felsen und Steinlöchern, auf Felsen und im Gestrüppe. Sein Rest aus Moos, Gras und Wolle, manchmal mit einer Ausstütterung von Thierhaaren, hat die Gestalt einer Halbsugel und enthält im Mai und im Juli 4 bis 6 blaugrüne Gier, welche oft bedeutend, oft auch nur wenig größer sind, als die der Braunelle. S. Fig. 143.

8. Die Braunelle.

Baumnachtigall, braungeflectte Grasmude. Accentor modularis. In gang Europa. Niftet im Balbe in niedrigem, aber bichtem Nabel: ober Laubgebusch, im Felde in Buschen, Geden, Pfahlschragen und auf der Erde an Nainen in einer Vertiefung des Bodens, und macht sein großes und gut gebautes Nest oft allein aus grünem Moose; es ist aber häusiger aus Reisern, Salmen, Moos und Flechten zusammen: gesetzt. Legt im Mai und im Juli 4 bis 6 blaugrüne Gier, welche aber größer und tiefer gefärbt sind, als die des Garten: rothschwanzes. S. Fig. 144.

9. Die Bachftelze.

Motacilla. Die Bachstelzen lieben bie Nahe bewohnter Orte, niften hoch und niedrig auf ber Erde oder in Söhlunsgen, bauen aus vielen Materialien wenig funftreiche Nester und legen hellgefärbte, aber bicht bespritte Gier.

- a) Beißbunte Bachftelze, gemeine Bachftelze, Wafferfterz, Ackermännchen, Motacilla alba. Ift in ganz Europa zu Sause. Nistet in Löchern von Mauern, Gesbäuben und Bäumen, in der Nähe bewohnter Orte, in Mühlen, Ufern, Brücken, Steinbrüchen, Hohlwegen, Holzstößen, Velsenspalten, unter Dächern, Wurzeln und Rasen. Das Nest besteht aus durren Reisern, Halmen, Moos, Würzelchen, Blättern und Strohhalmen, und hat eine Aussütterung von Wolle, Haaren, besonders Pferbehaaren, Borften, Zwirn 2c. Legt im April oder Mai und im Juli oder August 4 bis 8 bläulichweiße, blaugrau und braun gespritzte Cier. S. Fig. 102.
- b) Graue Bachftelze, gelbes Ackermännchen, Motacilla boarnla. Ueberall anzutreffen und ist Art und Bau des Nestes wie bei der vorigen. Legt im April und Juni 4 bis 6 schmuzigweiße, gelblichweiße oder hell gelbbraune, mehr

ober weniger abftechend braun gespritte ober gewäfferte Gier. G. Fig. 101.

c) Gelbe Bachftelze, teutsche Schafttelze, Ruhstelze. Motacilla flava. Wird fast in ganz Europa brütend angetroffen. Sie macht ein Nest aus Grashalmen und Wolle im Grase, Getreide, in Erdlöcher und Uferränder, auch in hohle Cichbäume, und legt zu Ende bes Frühjahrs 4 bis 6 Gier, welche denen der grauen Bachstelze sehr nahe kommen, aber stets fürzer sind, auch von der Färbung abweichen, welche aber doch immer wieder zu erkennen ist. S. Fig. 100.

10. Die Lerche.

Alauda. Die Lerchen bauen funftlofe Refter an freien Platen auf ber Erbe und legen gewöhnlich 2 Mal, felten 3 Mal, in einem Sommer 4 bis 6 braune, ftart bespritte Gier.

- a) Die Seibelerche, Biplerche, Baumpiper. Alauda trivialis. Bewohnt die mit hohem Grase bewachsenen Schläge der Laubhölzer, nistet auf lichten Walbstetten unter niedrigem Gestrüppe, Gras, Seidelbeerbüschen und Heiden, und baut ein Nest aus Würzelchen und durren Halmen, im Innern mit einem Gelege von Wolle oder Haaren. Legt im Mai 4 bis 5 Gier, deren Grundfarbe weißbräunlich, gelblich violettzgrau, fleischfarben oder chocolatensarben ist, mit theils verzwaschenen rothbraunen Flecken unordentlich besetzt, über welchen dunklere Flecken, Punkte, Striche und Schnörkel sich besinden. S. Fig. 97.
- b) Die Wiesenlerche, ber Wiesenpiper, Alauda pratensis. Ift fast in gang Europa verbreitet, niftet in fumpfigen Nieberungen, auf moraftigen Soben auf ber Erbe,

in Binsen, hohem Grase und unter niedrigen Sträuchern, und baut ein Nest, welches bem des Brachpipers gleicht, nur sind ihm außerhalb Moos und Blätter beigemischt, und im Innern befinden sich fast stets Haare. Legt im April und im Juni 4 bis 6 Gier, welche nach Art ber des Brachpipers braungrau oder gelbbraun gesprigt sind. S. Fig. 99.

- c) Die Haubenlerche, Schopflerche, Hollen: Ierche. Alauda cristata. Sie ist über ganz Europa bis zur Nordgränze verbreitet, lebt im Sommer in Holzungen, Gebüschen, den anstoßenden Feldern, Wiesen und Gärten; im Winter in der Nähe menschlicher Wohnungen, auf Hösen und Landstraßen; nistet unter Gebüsch, neben Erdschollen und Lehm: wänden, auch im Getreide und unter hohen Gartengewächsen und macht ein schlechtes, aus Grashalmen, etlichem Moos oder Thierhaaren zusammengesetztes Nest. Sie macht jährlich 1 bis 3 Bruten, im März oder April, im Mai oder Juni und im August und legt 4 bis 6 Eier, welche in der Rez gel merklich kleiner und eben so gefärbt (mit denselben Abz weichungen) sind, wie die der Feldlerche. S. Fig. 92.
- d) Die Malblerche ober Baumlerche, Alauda arborea. Man trifft sie ben Sommer hindurch meist in flachen Nadelholzwäldern, weniger in bergigen Laubhölzern, auf Bies sen und Weideplätzen, und im Frühjahr und Gerbst auf Hazsersein Teutschlands an. Sie macht aus dürren Gräsern ein mit Moos, Wolle und Haaren ausgefüttertes Nest unter Wachholderbeersträuchern oder im Heidekraut, auch wohl in Ackersurchen und Grasrainen, und legt im März oder April und im Juni 4 bis 6 weißgraue, blaugrau getüpselte und hellbraun gepunktete Gier. S. Fig. 93.

- e) Die Feldlerche, Acterlerche, Saatlerche, Alauda arvensis. Sie ist fast über ganz Europa verbreitet, ausgenommen die dicht mit Wald bedeckten Gegenden, und macht auf der Erde, im Getreide, an Rainen, Wegen, Marksteinen, in Grasbüschen und Heibepstanzen in einer Vertiesung des Bodens ein Nest aus Wurzelfasern und dürren Grashalmen, welche nach innen seiner werden und oft noch eine Ausssätterung von einigem Moos oder Thierhaaren haben. Sie legt im April oder Mai und im Juni, oft auch noch im Juli oder August 3 bis 6 längliche, grüngraue, ins Weißliche oder Rothgelbe ziehende Eier, über und über mit braunen und ölbraunen Flecken gesprenkt, welche gegen das stumpse Ende immer zahlreicher werden und oft daselbst einen regelz mäßigen dichten Kranz bilden. S. Fig. 94.
- f) Die Berglerche, Alpenlerche, Schneelerche, Alauda montana. Lebt auf ben hoch in waldigen Gebirgen liegenden Schlägen, macht zwischen Seidekraut ein Nest aus durren Halmen und legt im Juni 5 bräunliche oder grünliche Gier, mit grauen, rothe und dunkelbraunen Flecken dicht besprist. S. Fig. 95.
- g) Der Brachpiper, Alauda campestris. Er bes wohnt die sandigen, mit Nabelhölzern und Aeckern bedeckten Gegenden Teutschlands; nistet auf durren waldigen Sohen, welche frei von Bäumen sind, und baut ein Nest, welches ein leichtes Gestechte von Bürzelchen und feinen Halmen ist und selten eine Ausfütterung von Haaren hat, in einer Vertiesung bes Bodens, häusig an einem Grass oder Heidebusche. Legt im Mai oder Juni 4 bis 7 schmuzigweiße, bräunlichs ober

röthlichweiße, über und über gelbbraun ober rothbraun ges fpritte Cier. G. Fig. 96.

h) Die Wafferlerche, Wafferpiper, Spinoletta, Alauda aquatica. Lebt paarweise in füdlichen bergigen Gezgenden bis in Sübteutschland, hält sich an stehendem und sließendem Wasser auf, und baut ein aus trockenem Grase oder Wasserpstanzen bestehendes und mit Haaren ausgefütterztes Nest auf dürre Grasstellen, in Felsspalten und zwischen Steinen. Legt im Mai oder Juni 5 Gier, welche nach Art der Eier der Heibelerche gezeichnet, die Grundfarbe aber grau und die größern Flecken grau und grünlichbraun sind. S. Fig. 98.

11. Die Meife.

Parus. Die Meifen leben an baumreichen Orten, niften meist in Baumlöchern, bauen warme, einige febr fünstliche Rester, und legen ein ober zwei Mal 5 bis 16 Gier.

- a) Kohlmeise, Brandmeise. Parus major. Gemein in ganz Teutschland. Sie niftet am häufigsten in Baumlöchern, bald ganz nahe an der Erde, bald fehr hoch; auch in Mauern, Felsen und Gebäuden, sogar im Gestechte von Krähen: und Naubvögelnestern, und macht ihr Nest aus feinen Salmen, Wurzelfasern, Woos, Wolle, Borsten, Haaren und Federn. Legt jährlich zwei Mal 6 bis 14 rein: oder gelblichweiße Eier mit grauen und rothen Düpfeln, von denen erstere oft sehlen und die rothen am stumpfen Ende gewöhn: lich häusiger stehen. S. Fig. 145.
- b) Tannenmeife, fleine Rohlmeife, fchwarz. fopfige Meife. Parus ater. Lebt in gemischten und Ma-

belwalbungen bes nörblichen und gemäßigten Europas und nistet in Löchern von Laub= und Nadelbäumen, in Mauers, Felsens, Steins und Erdlöchern, selbst in Fahrgleisen und zwisschen Wurzeln. Das Nest besteht aus Moos, Haaren, Borsten, Vedern, Wolle und Insettengespinnsten, und ist mit hirsche, Rehs und hasenhaaren ausgepolstert. Sie legt im April ober Mai und im Juni 6 bis 10 weiße, fein rothpunktirte Cier. S. Fig. 148.

- c) Blaumeise, Bimpelmeise, Jungfernmeise. Parus coeruleus. Ift zahlreich in Laubholzwäldern bis in ben Norden hinauf, auch in Gärten und an baumreichen Flugusern; nistet hoch in Baume und Mauerlöchern, macht ein Nest, wie die Kohlmeise, und legt im Mai und im Juni 6 bis 10 weiße Gier mit trübrothen Punkten und einigen Fleschen. S. Fig. 146.
- d) Haubenmeise, Kappenmeise, Schopfmeise. Parus cristatus. Lebt in ben Nabelwäldern von Europa; nistet in Baumlöchern, Felsenspalten, Steinhaufen, macht ihr Neft aus Moos, Flechten, Wolle und Haaren, und legt im April ober Mai und im Juni 6 bis 10 weiße, kurze, bauchige und sparsam blutz ober rostroth gesteckte Gier. S. Fig. 149.
- e) Sumpfmeise, Schwarzplatte, Mönch. Parus palustris. Salt fich in Teutschland und Rufland in feuchten Laubwäldern, Gärten und Gehölzen auf, verweilt gern in der Nahe der Teiche, niftet meift niedrig in hohlen Bäumen und macht ihr Nest aus Moos, feinen Pflanzenfasern, Insektenges spinnsten, Thiers und Pflanzenwolle und Borften; im Innern mit haaren und Federn bekleibet. Legt im April oder Mai

und im Juni 6 bis 16 weiße ober ichon perlgraue Gier mit grauen und blutrothen Dupfeln, welche balb größer, balb feiner find, und oft am ftumpfen Ende einen Rrang bilben. S. Fig. 147.

- f) Robrmeife, Bartmeife. Parus biarmicus. Lebt während bes Sommers in Teutschland, England, boch mehr in ben nördlichen Gegenden Europas und Affens im Rohr und in ben Bebuichen ber Morafte, Gumpfe und ftehenden Gewäffer. Macht im Rohr aus Grashalmen und ber Wolle ber Pappeln, Weiben und anderer Gewächfe ein beutel: formiges Reft, welches abgerundet ift und an beiben Seiten ein freisrundes Loch jum Mus- und Ginfchlüpfen bat, und legt im Juni 6 bis 8 weiße, rothpunktirte Gier. G. Fig. 152.
- g) Schwanzmeife, Schneemeife, Bfannenftiel. Parus caudatus. Sie lebt in Laubhölgern, Garten und an= bern mit Laubbäumen besetzten Orten ziemlich einzeln im mittlern Teutschland. Das Reft ift febr groß, tugelig, beutelartig und wird fomohl auf Feld: als Balbbaumen, besonders auf Birten, Buchen, Erlen, Bappeln, Giden, Raftanien, Aepfelund Birnbaumen angelegt, meift in ber Achfel eines ftarfen Aftes am Stamm, felten im niedrigen Nabelbuschwert; es gleicht gang feiner Umgebung und besteht außerlich aus Infektengespinnften, Baumrinde, am meiften aber aus gusammen: geflebten Baumflechten und ift innerlich mit Febern und Wolle ausgefüllt. Sie legt im April und im Juni 7 bis 18 Gier, welche entweber reinweiß ober mit rothlichen, febr garten Buntten theilweise ober gang, am ftumpfen Ende oft frangar: tig beset find. S. Fig. 150 und 151. 5

h) Beutelmeife, Remit, Benbulin. Parus pendulinus. Niftet im öftlichen und fublichen Europa, einzeln auch in Teutschland in ben Weiben: und Rohrgebufchen ber Bach:, Flug: und Seeufer, wo fie aus Sanffaben, Grashal= men und Baft ein fünftliches Meft baut. Es hat bie Geftalt eines Beutels ober eines fleinen Filgfcubes, ift 6 Boll lang und hangt an einem Baumzweige ober Rohrstengel über bem Waffer fo verftedt, daß es Menschen und Raubvogel nicht leicht auffinden. Der Gingang bagu befteht aus einer engen Röhre ober einem Salfe, mit bem offenen Enbe über bem Waffer; burch biefes fchlüpft ber Bogel hinein, bann in bie Röhre aufwärts und nun feitwarts in bas Reft, beffen In= neres mit Wolle von Difteln, Rohrfolben, Pappeln und Bei= benbaumen weich ausgepolftert ift. Es enthält um die Mitte bes Sommers 5 bis 7 reinweiße Gier, welche in 12 bis 15 Tagen ausgebrütet werben. S. Fig. 153 und 154.

3weite Familie. Finkenartige Bögel. (Tringillaceae.)

Bögel mit furzem, bidem, fegelförmigem Schnabel und bunnen Schreitfüßen. Machen ihr halbkugeliges Reft auf Baume, in Saufer, Mauern und andere erhöhte Gegenftanbe und legen 4 bis 6 Gier.

12. Der Sperling.

Passer. Die Sperlinge leben größtentheils in ber Rahe ber Menfchen und niften entweber frei auf Baumen ober und

am häufigsten in Löchern der Bäume, Felsen, Mauern, Steine und Gebäude; legen 4 bis 7 weißliche oder grauweiße, dunkelgrau gesteckte Eier und brüten jährlich ein bis drei Mal.

- a) Saussperling ober Spat, Passer domestica. Saussverlinge leben überall, wo menschliche Wohnungen find, im Frühjahr mehr paarweise, im Sommer familienweise und im Winter Schaarenweise. Sie niften jahrlich 2 bis 3, oft 4 Mal, im April, Mai, Juni, Juli ober August, und fertigen ein funftlofes, aus Strob und Beu bestehendes und im Innern mit Febern und Wolle ausgepolstertes Reft in Manern, Wänden, unter Dachern, Sohlziegeln, Wetterbrettern, auch in Taubenschlägen, aufgehangenen Töpfen und hohlen Aftstucken an, ober nehmen bazu Schwalben-, Elster- und Storchnester 2c. Die Farbe ber 5 bis 8 Gier ift fehr verschieden, so wie auch ihre Form und Größe fehr unbeständig ift. Die Grundfarbe ift grunlich=, blaulich=, gelblich= und graulichweiß, auf tiefer find graue, graubraune und braune, in Form, Größe und Stellung verschiedene Fleden; manche ahneln benen bes Felb= sperlings, andere benen ber weißbunten Bachftelze, bes Grunfinten, ber grauen und gelben Bachftelze. G. Fig. 74.
- b) Der Feldsperling, Baumsperling, Mohrsperling, Passer montana. Er wohnt in den gemäßigsten und kalten Gegenden von Europa, Affen und Amerika, wo er in Feldhölzern, Gesträuchen, Secken und Gärten zahlereich, doch mehr strichweise als überall verbreitet ist und im Gerbst und Binter große Schaaren bildet. Er nistet jährlich bis 3 Mal in hohle Obst., Beiden: und Bappelbäume, seltner in Fels : und Mauerlöcher, oder in leere Schwalben:

nester. Das Neft ift schlecht gebaut und aus heu, Stroh, Salmen, Pflanzenstengeln, Pflanzen= und Wurzelfasern, Haren, Vebern, Wolle 2c. zusammengesest. Die Grundfarbe ber 5 bis 7 Eier, welche im April, im Mai ober Juni und im Juli ober August gelegt werden, ist bläulichweiß, gelblich ober röthlichweiß, oft aber kaum zu erkennen, weil sie über und über graubraun gesprist sind und dann wie Lercheneier aussehen, sich aber in den meisten Fällen durch eine geringere Größe auszeichnen. Andere haben mehr oder minder zahl= reiche graue, rostbraune und braune Flecken und eine bedeutendere Größe. S. Fig. 75.

c) Der Walbsperling, Ringsperling, Steinssperling. Passer petronius. Lebt mehr in den Bäldern bes südlichen Europa und brütet nur einzeln im südlichen und mittlern Teutschland. Er nistet in den Söhlen der Bäume, häusiger aber in tiefen Löchern der Felsen, Steinsbrüche und Mauern, auf verfallenen Burgen, auch in hochsaufgeschichteten Steinhausen, meist in ziemlicher Jöhe. Das Neft liegt so tief, daß es kaum mit den Armen erreicht wers den kann, gleicht dem des Haussperlings, und enthält im Innern viel weiches Material, besonders Federn. Legt im Juni oder Juli 3 bis 5 schmutzigs oder bläulichweiße, grau, braun und dunkelbraun gedüpfelte, gespritzte, gesteckte oder marmorirte Eier. S. Fig. 73.

13. Der Fink.

Fringilla. Die Finten niften auf Baumen, in Solge und Steinlöchern und bauen gute, warme Nefter;

haben 1 bis 2 Bruten und legen 4 bis 6 blauliche, braum gezeichnete Gier.

- a) Gemeiner Fink, Buchfink, Rothfink, Fringilla coelebs. Er niftet im größten Theile von Europa in Wälbern und Baumgärten und macht auf Baumzweigen zwisschen den Aesten, 4 bis 20 Fuß hoch, ein halbkugeliges, sestes Nest aus Baumreisern und Moos, von außen mit Baumslechzten mittelst Spinngewebe so fünstlich beklebt, daß es von der Baumrinde kaum zu unterscheiden ist; das Innere ist mit Bstanzenwolle, Haaren und Federn weich ausgefüttert. Brüstet zwei Mal, im April und im Mai oder Juni, 3 bis 6 blaugraue oder grünblaue Eier mit rothbraunen Brandslecken und dunkelbraunen Bunkten, Strichen und Schnörkeln, welche unregelmäßig über das ganze Ei zerstreut sind. S. Fig. 77.
- b) Der Bergfink, Tannenfink, Mistfink Fringilla montifringilla. Bewohnt bas nördliche Europa, kommt jedoch auch einzeln in den gebirgigen Schwarzwäldern Teutschlands vor. Das künstliche Nest, welches auf Birken und Nadelbäumen, 20 bis 80 Tuß hoch, gut in einer Aftzachsel verborgen ist, besteht aus Wurzelfasern, Strohhalmen, seinen Pstanzenstengeln, Moos, Pstanzenwolle und Puppenzhülsen; die innere Wölbung ist tief und glatt, aus Haaren und Borsten bestehend, außen ist es mit Flechten überkleidet. Die 4 bis 6 Gier sind bläulich voder weißgrün mit braunen oder röthlichbraunen Flecken, welche nicht zahlreich vorhanden, mehr aber gegen das stumpse Ende gerückt sind und zum Theil einen dunklern Kern haben. Wahrscheinlich macht er zwei Bruten, da man schon im April Cier sindet. S. Fig. 78.

- c) Der Schneefink, Fringilla nivalis. Hält sich auf ben hohen Gebirgen in Frankreich und der Schweiz, in den Karpathen und am Kaukasus auf, auch einzeln in Teutsch- land; niftet hoch im Norden, wo der ewige Schnee beginnt; in Löchern von Gebäuden, Felsen, Mauern und Steinen; baut ein Nest aus durren Halmen und Moos, Febern und Haaren, und legt 4 bis 6 hellgrune Gier mit grauen Flecken und braunen Düpfeln. S. Fig. 76.
- d) Der Stieglig, Diftelfink, Fringilla carduelis. Lebt und brütet in Teutschland in Obstgärten und auf baumreichen Wiesen, und baut sein dichtes, tief gewölbtes und künstliches Neft hoch auf die Gabeln der Bäume aus seinen Halmen, Wurzeln, Moos, Flechten, Haaren und Pflanzenwolle. Legt gewöhnlich nur ein Mal im Jahre 4 bis 6 schwach bläulichgrüne Gier mit grauen, röthlichen Flecken und dunkleren Bunkten und Strichen, welche Zeichnungen gegen das stumpfe Ende meist häusiger, oft kranzförmig gestellt sind. Manchmal besteht die Zeichnung auch bloß in brannen Punkten und Schnörkeln. S. Fig. 84 u. 85.
- e) Der Zeisig, Erlenfink, Erlenzeisig, Fringilla spinus. Lebt in ganz Europa, niftet in bergigen Nabelwälbern, besonders Kichten, und baut sein Neft auf die Spigen der höchsten Zweige, wo es durch überhängende Aeste verborgen ist. Das Nest ist kugelig, sehr tief und fest und besteht aus einem dicht in einander gestochtenen Vilz von Halmen, Wurzelfasern, Flechten, Moos, Thiere, Pstanzenwolle und Insestengespinnsten, inwendig mit den seinsten Theilen der Wurzelfasern, Moos und Flechten ausgefüttert. Das ganze Nest ist noch umgeben von seinen Nadelreisern, welche gewöhne

lich mit Flechten überkleibet sind. Es gibt auch bloß aus Salmen, Wurzelfasern, Flechten und Pflanzenwolle zusammenz gesetzte Nester. Sie brüten 2 Mal, im Mai und im Juli, und legen 4 bis 6 blaßblaugrüne Gier, welche etwas kleiner, als die des Bergzeisigs, aber auf gleiche Weise mit leichten rothen Punkten besetzt find; auch die schwarzen Punkte und Schnörstelchen sehlen nicht. S. Fig. 81.

- f) Der Bergzeisig, Flachsfink, Birkenzeisig, Fringilla linaria. Er lebt ben Sommer hindurch in sumpsizen Erlen, und Riefernwäldern im nördlichen Europa, Asten und Amerika, und nur wenige Paare bleiben in Teutschland, welche ihr Nest in hohem Strauchwerk und seuchten Erlenbüschen, etwa 3 Fuß über ber Erdoberstäche, anlegen. Das Nest besteht aus feinen Reisern, Halmen, Burzelfasern, Flechten und Moos und ist inwendig mit Wolle, Haaren, Febern und Insektengespinnsten ausgefüttert. Er legt im Juni 4 bis 5 bleichblaugrüne Eier mit mehr oder weniger beutlichen braunzothen Düpfeln, welche oft am stumpken Ende kranzsörmig anzehäuft, häusig auch mit einzelnen schwarzen Punkten und Strichen vermischt sind. S. Fig. 82.
- g) Der Citronenzeisig, Citrinchen, Citronensfink, Citrill. Fringilla citrinellus. Bewohnt die subseuropäischen Gebirge, namentlich die subsidiche Schweiz, kommt sehr selten im eigentlichen Teutschland vor, und brütet vorzugsweise in gebirgigen Schwarzwäldern, aber auch in Baumgärten, Gehölzen und Alleen auf Laubbäumen. Das Nest ist sehr klein und halbkugelförmig, von rundem oder länglichem Umsfange, steht auf knorrigem krüppelhaft gewachsenem Nadelholze 5 bis 10 Fuß hoch, auch auf Laubbäumen, und sitzt in der

Megel ba, wo die Krone anfängt, stets am Stamme in der Achsel eines abgebrochenen Aftes oder auf einem dichten Knorren; es besteht aus seinen Reisern, zarten Pslanzenstengeln, Salmen und etwas Moos, die innere Lage aus Haaren, Thierund Pflanzenwolle und vielen Federchen. Er legt anfangs Juni 4 bis 5 rein: oder schmutzigweiße, seltner ganz blaß grünlichblaue Gier mit wenigen blaßrothen und verwaschenen Flecken, welche oft am stumpfen Ende einen Kranz bilden und mit einzelnen schwarzen Punkten besetzt sind. Die Gier sind sast immer stark bauchig und an einem Ende eng zugespitzt. E. Fig. 83.

- h) Der Sänfling, Leinfink, Bluthänfling, Fringilla cannabina. Gemein in Europa. Niftet jährlich zwei Mal, im März ober April und im Juni, oft auch noch das dritte Mal im Juli ober August, in lichten Waldungen und Feldern auf Laub: und Nadelbüschen, auch in dicht zusammengebundenen grünen Nadelholzzweigen, welche man im zeitigen Frühjahr auf hohe Gartenbäume steckt. Das Nest ist aus Wurzeln, Grashalmen und Moos gebaut und mit Haaren und Wole ausgefüttert. Er legt 4 bis 6 grünlich: blaue Gier mit stärkern und schwächern braunrothen und violettröth: lichen Flecken, welche am stumpfen Ende meist kranzförmig stezhen. S. Fig. 79.
- i) Der Berghänfling, Fringilla flavirostris. Lebt im nördlichen Europa, wandert nach Teutschland und Holland, und ift die Fortpflanzung unbekannt. Die Zeichnung Fig. 80 ift nach Thienemann.
- k) Grüner Sänfling, fleiner Grünfinf, Girlitzeifig. Fringilla serina. Sält fich mehr im

füblichen Europa auf, und kommt im Frühjahr nach Teutsch= land, um hier in Gärten und Laubhölzern, vorzüglich in Buchswälbern, zu nisten. Er setzt auf die untern Aeste der Obst= bäume und Buchen, 5 bis 6 Fuß über der Erde, sein Nest, welches aus feinen Burzeln und Baummoos fünstlich angezfertigt und im Innern mit Federn, Borsten und Saaren weich ausgefüttert ist, und legt anfangs Juni 4 bis 5 weiße, blaß grünblaue, am dicken Ende braungesteckte Eier. S. Fig. 70.

- 1) Grünling, großer Grünfink, Gelbhänfling, Fringilla chloris. Lebt in Teutschland, und überhaupt in Mitteleuropa, in Laubwäldern, Gehölzen und Garten. Das Nest steht gewöhnlich auf einem dicken Aste nah am Stamme, seltner auf Weidenköpfen oder in dickem Gebüsche, und besteht aus Halmen, Wurzeln, Moos, Flechten, haaren, Wolle und Federn. Brütet zwei Mal, im April oder Mai und im Juni, jedes Mal mit 4 bis 6 bläulichweißen, violettgrau und röthlich gesseckten, roth = und schwarzbraun gedüpfelten Giern. S. Fig. 72.
- m) Der Dompfaff, Gimpel, Blutfink, Fringilla pyrrhula. Man trifft ste im Sommer meist paarweise, im Binter samilienweise in den gebirgigen Baldungen von ganz Europa, den hohen Norden ausgenommen, an. Das Nest, welches er 2 bis 20 Fuß hoch auf Laub = und Nadelbäumen und im Nadelgebüsch anlegt, besteht aus Reisern, Wurzelssafern, etlichen Halmen und Flechten, und ist mit Thierhaaren ausgestleibet. Er brütet gewöhnlich zwei Mal, im April oder Mai und im Juli, und legt 4 bis 5 lebhaft grünblaue Eier mit sparsamen rothbraunen und schwarzbraunen Düpfeln und Strichen, erstere sehlen oft ganz. S. Fig. 69.

- n) Kernbeißer, Kirschfink, Dickschnabel. Fringilla coccothraustes. In ganz Europa zu Hause. Er nistet am liebsten im Laubholz und im Hochwalbe, besonders auf Birken, Eichen und Buchen, seltner im Nadelholze. Das Neußere des Nestes besteht aus Baumrindenstücken, zarten Reisern und Flechten, weshalb es sehr dem Stamme gleicht und schwer zu entdecken ist; die innere Lage ist von seinen Bürzelchen, Haaren, Borsten und Wolle gebildet, und der eigentz liche Vilz besteht aus Moos, Wurzeln, Flechten und Halmen. Dieses Nest steht bald in den Astgabeln hoher Buchen und Obstbäume, bald nur 8 bis 15 Fuß hoch. Meist nur eine Brut; legt im Mai 3 bis 5 grünweiße oder graugrüne Eier mit grauen, braunen und schwarzbraunen Schnörkeln, welche bald über das ganze Ei ausgebreitet, bald am stumpsen Ende franzsörmig in einander geschlungen sind. S. Fig. 71.
- o) Fichtenkernbeißer, Fichtengimpel, Fringilla enucleator. Er bewohnt die nordeuropäischen Nadelwälder, kommt nur zuweilen nach dem nördlichen Teutschland; baut auf niedriges Nadelholz und Baumäste ein ziemlich dichtes Nest aus Reisern, Halmen und Moodzweigen, mit Wolle und Ferbern ausgefüttert, und legt im Juni 3 bis 5 weiße, bläuliche oder grünlichweiße Eier mit einzelnen grauen, ziegelrothen oder schmutzig blutrothen Flecken, welche am stumpfen Ende häusig zahlreicher sind; dazwischen siese einige dunkle Punkte. Die größte Alehnlichkeit haben die Eier mit denen des rothköpsigen Würgers, sind aber gestreckter und von einem andern Roth. S. Fig. 68.

14. Der Krengichnabel.

Rrinit. Loxia curvirostra. Er ift am häufigften in ben nördlichen Gegenden Europas, boch auch noch ziemlich häufig im jublichen Teutschland, an Orten, wo es viele bobe Wichten gibt, auf beren Gipfel er fein Reft anlegt, welches bald nabe am Stamme, balb auf ben Gabelaften fteht, immer aber fo, bag es noch von Zweigen überhangen wird; es ift groß, rund, tief, farf gewölbt und bicht gefilgt, und befteht aus Bichtenreifern, welche faft immer mit Erdmoos, feltner mit Salmen ober Bflanzenstengeln untermischt und mit Baumflechten mehr ober weniger überflochten find; im Innern befteht es aus noch gartern Flechten, felten mit Salmen ober Burgelfafern gemifcht. Beim Bauen ift nur bas Beibchen thatig, welches mit bem erften Gi fcon gu bruten anfangt. Die 3 bis 4 Gier, welche in 14 bis 15 Tagen ausgebrütet werben, find von ber Große ber Sperlingseier und gewöhnlicher Form, boch in beiden fo wechselnd, als man es bei ben Sperlingen findet, find ftets febr blag, grauweiß, blauweiß ober blaulichgrun, mit fleinen rundlichen Fleden, Bunften, Strichelden und fleinen Schnörkeln nicht fehr bicht, boch am ftumpfen Enbe oft haufiger und frangformig befett. Man trifft aber nicht immer alle Urten ber Beichnung auf einem Gi, fonbern balb nur Fleden und Buntte, bald Buntte, Striche zc. Die Zeichnungen find grau und braungrau, häufiger rothelfarben, mennigroth, leicht ober fart blutroth, hellbraun, rothbraun, schwarzbraun, schwärzlich ober bunkelviolett, aber ebenfalls nicht alle Farben an einem Gi vereinigt. Schon im Januar und im December,

fo wie in allen bazwischenliegenden Monaten gibt es brutenbe Rreuzschnäbel. S. Fig. 67.

15. Die Ammer.

Emberiza. Die Ammer leben in bem an die Felder und Wiefen oder Schläge stoßenden Gebusch, nisten in Feldern und Gebuschen, oft auf der bloßen Erde, und bauen große, ziemlich gute Nester, worin sie jährlich 1 bis 3 Mal 4 bis 6 Gier legen.

- a) Ortolan, Gartenammer, teutscher Fett= ammer. Emberiza hortulana. Ortolane halten fich im füdlichen Europa auf, bon wo aus zu Unfange bes Monats Mai Familien nach Gud: und Mittelteutschland fommen, und hier auf ber Erbe im Betreibe, ober in Beden und Bufdwert ber Barten und Felber ein funftlofes, mit Borften und Pferdehaaren ausgelegtes Reft aus Wurzeln und Grashalmen maden, und 4 bis 6 Gier legen, welche faft ben Golbammereiern ichmutigweißer und braunlichfleischfarbener Grundfarbe gleichen und auf biefer ichwarzbraune Schnörkel und Bunkte haben, wahrend fie aber in ber Form merflich geringer find und die furze bauchige Form vorherrschend ift. Manchmal findet man auch Gier, welche über und über heller und bunfler rothbraun gefpritt find mit bunflern Bunften und Strichen. S. Fig. 88.
- b) Grauammer, Gerftenammer, große Ammer, Emberiza miliaria. Ift häufig im nördlichen, feltner im füblichen Teutschland, und hält fich in ben Felbern ber Niederungen, auf Wiefen, an Wegen und auf niedrigen Bäumen, im Winter vor ben Scheuren und auf Biehhöfen auf; niftet in

einzelnen Buschen an Gräben, im Grase, nahe an ber Erbe, boch nicht auf berselben. Das Mest ist wie bei bem Goldzammer, aber schlechter gebaut. Er legt zwei Mal, im April und im Juni, 4 bis 6 schmutzig=, röthlich= oder gelblichweiße Gier mit braunen, rothgrauen, grauen, violettgrauen, rothzbraunen, und schwarzbraunen Flecken, Punkten und Schnörkeln, so jedoch, daß nicht alle biese Farben an einem Ei vorkommen. S. Fig. 86.

- c) Goldammer, Emmerling, Emberiza citrinella. In gang Teutschland gemein. Niftet in Felbern, an Balbran= bern und Flugufern im Gebufch, nahe über ber Erbe ober auf berfelben, auch im Wurzelgeftruppe unter überhangenden Rai= nen. Das Reft ift halbkugelig, bilbet einen tiefen Rapf und befteht aus burrem Laub, verschiebenen Pflanzenftengeln, Stroh= halmen und Burgelfafern, viele Nefter befteben blog aus let: teren; bie innern Banbe merben burch feine Salme, Bferbehaare und Schweinsborften gebilbet. Er legt im April, im Juni und oft zum britten Dale im August 4 bis 5 Gier, beren Grundfarbe rein weiß, ichmutigweiß, gelblichweiß, blagmeergrun, braunrothlich, fleischfarben, violettrothlich ift, welche theils burch eine reine Unlage, theils burch ganglich in einan= ber gefloffene Fleden gebildet wird. Die Beichnung befteht in grauen Fleden, welche nicht fehr zahlreich find und oft gang fehlen; bagegen fehlt nie jene fcone Beichnung mit braunen und fdwarzbraunen Fleden, Buntten und Schnörfeln, welche oft über bas gange Gi verbreitet find, oft aber am ftumpfen Ende einen fehr regelmäßigen Rrang bilben. G. Fig. 87.
- d) Rohrammer, Rohrsperling. Emberiza schoeniclus. Lebt an ben schiff: und rohrreichen Teichen

Teutschlands und bes größten Theiles von Guropa, und niftet nur in ber Rabe von Gumpfen ober Baffer, an ben bicht mit Rohr, Weiben und Erlengebuich bewachsenen Ufern, aber nie in reinem Rohr ober in hochaufgeschoffenem Bufchwert. Das Neft ift nabe am Boben auf von Zweigen überwachsenen und von Gras und Schilf umgebenen Stumpfen, auf ber Sumpf= wolfsmild, in einer Gras: ober Schilffufe, wo es überall gut verftedt ift, und befteht aus Salmen und Pflangenftengeln, ift folecht gebaut, tief gewölbt und im Innern mit Thierhaaren, Bflanzenwolle ober garten Salmchen ausgelegt. Legt im Dai und Juli 4 bis 6 febr fleine, grauweiße, aschgraue, braun= graue Gier; violettgrau ober graugrun ift bie ftart aufgetragene Grundfarbe, unter ihr icheinen gewöhnlich graue verwaichene Fleden und Saarzuge burd, über berfelben aber fteben fdwarze Buntte, Tropfen und Schnörfel, feltner rothbraune Branbfleden mit buntlem Rern. S. Fig. 91.

e) Zaunammer, Seckenammer, Zirl, Emberiza eirlus. Lebt in ben fübeuropäischen Gebirgsgegenden, hält sich ben Sommer hindurch in Waldgebirgen und Vorhölzern Sübteutschlands auf, und macht ihr Nest in dichtem Gebüsch und in Hecken, besonders an Fluß- und Bachusern, welches wie das der Goldammer gebaut ist, aber viel Laub und Moos beigemischt enthält. Legt im April oder Mai und im Juni 4 bis 6 perlweiße, blaß und verstoffen graublau gesteckte Gier mit hellrothbraunen und schwarzbraunen Bunkten, Strichelchen und Schnörkeln, welche am stumpfen Ende oder in der Mitte fast immer einen Kranz bilden, ohne daß babei die Zeichnungen auf der übrigen Fläche sehlen. S. Fig. 89.

- f) Schneeammer, Schneelerche, Emberizanivalis. Lebt im hohen Norden, macht auf den hohen nordischen Gebirgen, in Felsenspalten, die oberhalb der Schneegrenze liegen, ein Nest aus Gras, Moos, Federn und haaren, und legt 4 bis 5 weiße, braungesteckte Gier.
- g) Bergammer, sch warzföpfige Ummer. Emberiza montana. Lebt im nördlichen Europa und Affen und hat alles Uebrige mit bem Schneeammer gemein.
- h) Bipammer ober Wiesenammer. Emberiza cia. Diese Ummern wohnen meist paarweise in südeuros päischen Gebirgsgegenden und nur wenige halten sich den Sommer hindurch in südteutschen Gebirgen, in Borhölzern und Gebüschen auf. Das Nest, welches dem Goldammerneste gleicht, ift nahe an der Erde im Buschwert oder Getreide. Legt 4 bis 5 schmutzigs oder gelblichweiße Gier mit verstoffenen grauen Flecken und schwärzlichen Schnörkeln; sie sind in der Regel kleiner, als die Gier der Golds und Zaunammer. S. Fig. 90.

Dritte Familie. Langflugler. (Longimanae.)

Meift fleine Bogel mit langen Flügeln und furzem, schmalem Schnabel.

16. Der Biegenmelfer.

Nachtschwalbe. Caprimulgus europaeus. Er bewohnt die teutschen Nabelwälder, besonders folche, welche Teiche und Wiesen in sich oder in der Nähe haben. Er baut tein Nest, sondern legt im Juni 2, seltener 1 Gi, in eine zufällige Vertiefung des Bodens, in Gesträuch oder auf einen Baumftumpf auf freien Plägen und ausgehauenen Walbstellen. Die Gier sind schmutzigweiß ober blaßgelblich sleischfarben mit vielen grauen und braunen Zeichnungen. Das Grau besteht stets in theils vereinzelten, theils zu Gruppen vereinigten Flezchen; eben so ist es häusig mit dem Braunen, das aber manchemal sehr blaß ist und in lauter freuz und quer laufenden Strichen besteht, welche Zeichnungen über das Ei ziemlich gleichmäßig vertheilt sind. S. Fig. 28.

17. Die Mauerschwalbe.

Thurmschwalbe. Hirundo apus. Lebt im größten Theile von Europa, niftet in Städten und Dörfern gebirgiger Gegenden, und zwar meist in Gesellschaft. Die Form des Nestes richtet sich ganz nach dem Loche, in welchem es sich bez sindet, und der Vogel wählt hierzu die Spalten in Gebäuden, besonders der Mauern, Ruinen, Kirchen und Thurme, die Löcher in Balken und Brettern in und unter Dächern, selbst in hohlen Eichen; das Nest besteht größtentheils aus Halmen, denen im Innern Federn, im Aleußern oft Blattstücken beizgegeben, welches Alles durch einen zähen Schleim des Vogels verbunden ist. Sie legt im Juni meist 3, seltener 2 ober 4, reinweiße Eier. S. Fig. 30.

18. Die Sausschwalbe.

Hirundo urbica. Lebt häufig in ben meisten Stäbten und Dörfern bes mittlern Teutschlands, ziemlich hoch auf ben Gebirgen hinauf. Sie niftet an benselben Orten, wie die Rauchschwalbe, kommt auch in ihrer Fortpflanzungsweise mit jener überein, legt jedoch ihr Mest stets außen an Gebäuben

unter Gesimsen und Dachern, oft in Menge und hart neben einander an. Es hat manchmal eine Ausfütterung von Fesdern und besteht bloß aus zusammengeklebter Erde ohne einz gemengte Salmchen; ste legt 4 bis 6 rein weiße Eier. S. Fig. 32.

19. Die Uferschwalbe.

Hirundo riparia. Sie bewohnt die Flugufer des mitts lern Teutschlands, niftet in Mauern, Brücken, Berg- und Felfenwänden, in den steilen Ufern der Bäche und Flüsse, gräbt sich hier über 1 Fuß lange, hinten erweiterte Löcher, baut in ihnen ein Nest von Grashalmen und Federn und legt 4 bis 6 reinweiße Gier. S. Fig. 33.

20. Die Rauchsch walbe.

Hirundo rustica. Bewohnt bie Dörfer und Städte Teutschlands, ist im mittlern Teutschland die gewöhnlichste Schwalbe, baut in Ställen, Hallen, Krichen, Haussluren, uns bewohnten Zimmern, unter Dächern ein oben offenes Nest aus seuchter Erde, welche durch eingemengte Stroh: und Grasz halme, so wie durch den klebrigen Speichel des Bogels zussammengehalten wird, füttert es mit Halmen und Federn aus, und legt 4 bis 6 längliche, weiße Gier mit blaugrauen, rostz braunen und schwärzlichen Punkten, am zahlreichsten am stumz pfen Ende. Zwei Bruten, im Mai und Juli; müssen sie aber erst ein Nest bauen, so fällt die erste Brut in den Juni, die zweite in den August, und bei schlechtem Wetter unterbleibt letztere ganz. S. Fig. 31.

21. Die Alpenschwalbe.

Hirundo melba. Bewohnt Tyrol, die Schweiz, die Küften bes Mittelmeeres entlang und die teutschen Alpen, legt im Juni in Felsenrigen ober auf Thurme in ein Neft aus Halmen, Faben, Blatt-, Papier- und Leinwandabfallen, durch ben vertrockneten Speichel zusammengeleimt, 2 bis 4 reinweiße Gier. S. Fig. 29.

Vierte Familie. Paumkletterer. (Certhiaceae.)

Reibifche, wenig gefellige und meift einzeln ober paar, weife lebenbe Bogel mit langem, fchmalem, pfriemenartigem, mehr ober weniger gebogenem Schnabel und langer, wurmsförmiger Bunge.

22. Der Immenwolf.

Europäischer Vienenfresser. Merops Apiaster. Er bewohnt bas nördliche Afrika und Affen, so wie bas südeliche und öftliche Europa, und wurde einzeln selbst im füblischen Teutschland brütend angetroffen. Sein Nest legt er gessellschaftlich in den Löchern steiler Ufer, Lehme und Sandewänden an, und es besteht in einer mehre Fuß tiefen Röhre, welche am Ende backofenförmig erweitert ist und eine schwache Unterlage von Moos und Sälnichen enthält; auf dieser liegen die 5 bis 7 glänzend weißen, start abgerundeten Eier, welche oft ganz kugelförmig sind und im Mai und Juni gelegt wers den. S. Fig. 34.

23. Der Manerfpecht.

Mauerläufer. Certhia muraria. Er lebt vorzugs: weise auf den Alpen Tyrols und Kärnthens bis ins füdliche Teutschland. Er nistet hoch in den Rigen und Löchern steiz ler Felsen und in den Mauern hoher Burgruinen, wo er tief in den Höhlungen aus Halmen, seinen Pflanzenstengeln, Burzeln und Bastfasern, Moos und Insettengespinnsten sein Nest anlegt, folches mit Haaren, Wolle und dergl. ausfüttert und im Juni 4 bis 6 rundliche weiße Gier darein legt. S. Fig. 56.

24. Der Baumläufer.

Certhia familiaris. Er lebt in ben Balbern, Gehölzen und Baumgärten, felbst in ber Nähe menschlicher Wohnungen, in fast ganz Europa. Sein weiches, halbkugelförmiges Nest, welches aus zarten Reisern, Blättern, Holzsplittern, Pflanzensfasern, Moos und Insektengespinnsten, die innere Ausstütterung aus Haaren, Wolle, Insektengespinnst, Moos, Flechten, Leinsfasern 2c. besteht, macht er in die Spalten und Löcher der Bäume, Wohnungen und sonstigen Holzwerks. Er brütet 2 Mal, im April und im Juni oder Juli. Die 3 bis 9 Gier sind weiß, röthlich gespritzt und meist am stumpfen Ende mit einem Kranze geziert. S. Fig. 55.

25. Die Spechtmeife.

Kleiber, Blaufpecht. Sitta europaea. Lebt in ganz Europa und niftet in Wälbern und Baumgarten, meift hoch oben in ben Sohlen ber Aefte von hohen Baumen. Die Deffnung zu solchen Nefthöhlen ift nie größer, als bag fie bem Wogel gerade ben Durchgang gestattet, und findet er sie zu groß, so verklebt er sie bis auf den nöthigen Raum mit Lehm. Das Nest besteht nur aus einer schlechten Unterlage von Nasdeln und Blattstückhen, auf welche im April oder Mai 6 bis 9 weiße, spärlich grau, reichlicher roth und rothbraun gedüspfelte Gier gelegt und in 14 Tagen ausgebrütet werden. Die Düpfel oder Punkte sind entweder gleichmäßig über das ganze Ei verbreitet, oder sie bilden am stumpfen Ende einen schönen, mehr oder minder dichten Kranz. S. Fig. 54.

Vierte Ordnung.

Klettervögel, spechtartige Vögel. (Scansores, Picariae.)

Sämmtliche Bögel dieser Ordnung zeichnen fich durch eisnen fehr langen und bei ben meisten Arten eckigen Schnabel aus; bei andern, namentlich bei ausländischen, ist der Schnabel bel fehr dies, zum Theil auch zellig und leicht. Bei den meisten Bögeln dieser Ordnung stehen zwei Zehen nach vorn und zwei nach hinten; bei einzelnen Arten sind 3 Borderzehen. Die Stimme ist rauh und heiser, weil am untern Kehlkopfe die Gesangmuskeln fehlen.

Erfte Familie. Anorpelzungler. (Lipoglossae.)

Diese Familie bilbet eine naturliche Bermittlung zwischen ben Baumkletterern und Spechten. Bon ben Beben find 3 nach vorn und 1 nach hinten gerichtet.

1. Der Wiebehopf.

Upupa Epops. Er ift über einen großen Theil von Guropa verbreitet, und niftet in ben Rieberungen, wo es feuchte. gemischte ober Laubwaldungen giebt, welche Baffer, Felder und Biehweiben und viele freie, mit einzelnen Baumen befette Plate haben. Sein Reft legt er in ben Sohlen von Baumen, Mauern und Felfen, hinter Rainen und Wurzelwerf, oft auf ber blogen Erbe an einem Baumftamme an; befonders liebt er folche Baumhöhlen, wo wie g. B. in ben abgefopften Weiben, Die faul gewordene Erbe eine natürliche Unterlage für Die Gier bildet. Ift Diefes aber nicht ber Fall, fo tragt er ein Belege von Salmen, Ruhmift und Wurzelftuckhen gusammen. Die Refthöhle ftinft in ben meiften Fallen febr nach bem Rothe ber Bogel, mit welchem oft bie Jungen gang bebedt find, ba ihn bie Alten nicht entfernen. 3m Mai legt er 4 bis 7 braun= graue, grungraue ober olivgrunliche Gier, welche balb von ge= wöhnlicher Form, bald und meift fehr lang find. S. Fig. 57.

2. Der Eisvogel.

Gemeiner Eisvogel. Alcedo ispida. Bewohnt nicht nur einen großen Theil von Affen und Afrifa, sondern lebt auch an den Bächen und Rüffen des mittlern Teutschlands. Er nistet auf dieselbe Beise, wie der Immenwolf, in selbst gezgrabenen, am Ende erweiterten Röhren in den bewachsenen Ufern stehender und sließender Gewässer, liebt jedoch die Gezsellschaft nicht, sondern brütet einsam, und bereitet sich ein Nest bloß aus einer Unterlage von Fischgräten und verschiezbenen Theilen von in der Rähe des Wassers lebenden Insetz

ten; man findet barin im Mai ober Juni 5 bis 11 glangend weiße, rundliche Gier, welche fich von benen bes Immenwolfs bloß burch bie geringere Größe unterscheiben. S. Fig. 35.

3. Der Sauben=Gisbogel.

Alcedo cristata. Gleicht in ber Fortpflanzung gang bem vorhergehenden.

3weite Familie. Spechtartige Bögel. (Picinae.)

Bogel, beren Behen mit frummen Rageln befest find.

4. Der Specht.

Picus. Diese Bögel find auf ber ganzen Erboberfläche verbreitet und est leben in Teutschland und Europa 8 Arten, welche die Gegend ihrer Geburt nicht verlaffen. Sie find scheu, ungesellig, leben meift paarweise und niften in Baum: löchern.

a) Schwarzspecht. Picus martius. Lebt im nörbe lichen und gemäßigten Europa in gebirgigen Schwarzwälbern, welche alte Bäume haben, und in gemischten Walbungen. Sein Neft legt er 30 bis 100 Fuß hoch in einer felbstverserztigten, tiefen und glattausgehauenen Baumhöhle an, welche er oft mehre Jahre nach einander bezieht und die in einem abswärtssteigenden Gange besteht, der am Ende fesselförmig erweitert ist. In dieses Nestloch legt er im Mai oder zu Ende April 3 bis 6 kleine, glänzendweiße und birnförmige Cier. S. Fig. 48.

- b) Grünfpecht ober grüner Erbhacker. Picus viridis. Riftet in ganz Europa in Laub, und Rabelwäldern, in Sehölzen und Baumgärten. Borzüglich liebt er ben Niesberwalb und bas Laubholz. Das Neft befindet sich in einer felbstverfertigten Söhle kernfauler Bäume, besonders Eichen, 10 bis 20 Fuß hoch. Er legt im Mai 6 bis 8 reinweiße Eier. S. Fig. 52.
- c) Buntspecht. Picus major. Nistet in ganz Europa, doch häusiger in den nördlichen Theilen, im Laubs, vorzüglich im Nadelholze. Das Nestloch steht 15 bis 20 Fuß
 hoch und enthält im Mai 4 bis 6 glänzendweiße Eier. Man
 erkennt den Baum bei diesem, wie bei andern Spechten, häusig
 an den umherliegenden Golzspänen, indem manche zwar mehre
 Jahre das alte Nest beziehen, aber doch fast jedes Mal beim
 Ausbessern neue Späne aushauen. S. Fig. 49.
- d) Beißspecht. Picus medius. Bewohnt bie teutschen Laubwälder, fommt aus ihnen in die Gärten und nistet in gemischten und Laubwaldungen. Macht das Nest in Baumlöcher, 15 bis 60 Fuß hoch, im Stamm oder in ben Alesten, und legt am Ende des Frühjahrs 5 bis 7 glänzend weiße Eier. S. Fig. 50.
- e) Grasfpecht. Picus minor. Lebt in ben nördlichen und mittlern Theilen Europas. Niftet 10 bis 60 Fuß hoch in verschiedenen Laubbäumen ber Gärten und Bälder. Die 5 bis 7 Gier gleichen in ber Größe benen bes Wendez halfes, haben aber einen überaus ftarfen Glanz. S. Fig. 51.
- f) Dreizehiger Specht. Picus tridactylus. Ris ftet im Norden von Europa, einzeln auch in ben gebirgigen Nabelwaldungen ber Schweiz und bes füblichen Teutschlands.

Refthöhle ziemlich hoch in Tannen, Fichten, und Riefern mit 4 bis 5 Giern, welche benen bes Beiffpechts gleichen.

5. Der Wendehals.

Jynx torquilla. Lebt in ben Waldungen und Baumsgärten von Europa und Affen, liebt aber ben reinen Nabels und Gebirgswald nicht, sondern zieht die von vielen freien Stellen durchschnittenen Laubs oder gemischten Wälder der Niederungen, wo es zugleich Wiesen und Aecker gibt, vor. Seine Nesthöhle ist bald höher bald tiefer in einem Baumsloche, in welches selten eine Unterlage von Burzeln und Blätztern zusammengetragen, sondern fast stets die Eier ohne eine solche gelegt werden, welches im Mai oder Juni geschieht; die 6 bis 11 Gier sind weiß, frisch, aber von dem durchscheinens den Dotter leicht fleischfarben, etwas glänzend, was sich jedoch später verliert. S. Fig. 53.

Dritte Familie. Ruckucksartige Bögel. (Cuculinae.)

Bogel mit Kletterfüßen, an beren Zeben fcharfe Nagel figen. Sie halten fich alle, mit Ausnahme bes gemeinen Rududs, außerhalb Europa auf.

6. Der gemeine Ructud.

Cuculus canorus. Der Ruckuck bewohnt Norbaften und ganz Europa bis Schweden, und liebt befonders folche gemischte oder Laubwaldungen, welche in der Nähe viele Felder und Gebüsche haben. Nach Teutschland kommen fie in kleinen Bügen gegen Ende des April, halten sich bann auf Wiesen in

Gebufden auf, und vertheilen fich nachher in Baare, von benen jebes einen bestimmten Begirt in Gebufchen und Behölgen an feuchten Dertern einnimmt, und barin fein anderes bulbet. Wegen ber großen Gefrafigfeit, und weil fich bie Gier lang: fam entwickeln, fann ber weibliche Rudud feine 5 bis 6 run= ben, weißlichen, mit gelbem, blauem ober grauem Grunde, grunlichen und rothlichen Flecken und Puntten gezeichneten Gier, bon ber Große ber Nachtigalleier, nicht felbft ausbruten. Er legt bom Unfange bes Monate Juni in jeder Woche 1 Gi in bas fertig geworbene Reft eines fleinen Singvogels, ber Grasmude, Baftarbnachtigall, Bachftelge, bes Rothfehlchens, Baunkonigs 2c., wenn ein folder Bogel bas lette Gi gelegt hat. Alle biefe Bogel entfernen fich fogleich bom Refte, wenn bas Ruchudsweibden erfcheint, hupfen und flattern fo lange um baffelbe, bis es bas Ei gelegt hat, wobei ofters bie fruber im Refte gelegenen Gier, vorzüglich ber fleinen Bogel, wie bes Bauntonige, herausgeworfen werben. Rachher übernehmen bie fleinen Bogel bas Gefchaft, biefes große Gi in längerer Beit, als bie eigenen Gier nothig hatten, auszubruten, und babei bas Reft zu vergrößern. Sobald ber junge Rudud etwas erwachsen ift, flattert er auf einen naben Baumzweig und läßt fein freischenbes Gefdrei horen. Sogleich beeilen fich alle in ber Umgegend befindlichen fleinen Singbogel, bem großen Freffer Nahrungsmittel jugutragen, um feinen fteten Sunger ju fillen. Much folgen fie ihm bon einem Baum jum andern fo lange nach, bis er felbft für feine eigene Er= nahrung forgen fann. Mur burch biefen Raturtrieb wird es bem fleinen Baunkonigpaare moglich, bas Riesenstieffind gu ernähren, was es für fich allein nicht vermöchte. Um bie

Mitte bes Monats August ziehen die alten Kuckucke in subliche Länder, 4 Wochen später folgen ihnen die jungen nach. — Glaubt man, daß immer nur 1 Ei in einem Neste vom Kuckucke liege, so irrt man fehr: man hat 2, 3 und 4 Eier in Staarznestern, ja man hat in einem solchen sogar die ausgebrüteten 4 vollfommenen Jungen gesunden, welche gänzlich aufgefüttert wurden. S. Fig. 36.

7. Der rothbraune Rudud.

Cuculus rufus. Gleicht in ber Fortpflanzung bem vor: hergehenden und scheint ben nördlichen Gegenben anzuge= hören.

Fünfte Ordnung.

Scharrvögel. (Rasores.)

Das Baterland ber meisten Arten von ben Bögeln bieser Ordnung ift in warmen Ländern, wo fie fich sehr vermehren, boch ift ein großer Theil gezähmt und als Sausgeflügel überall verbreitet. Fast alle Arten bauen funftlose Nester, meist auf der Erde oder auf wenig erhöhten Flächen.

Erfte Familie. Taubenartige Bögel. (Columbinae.)

Die Tauben bewohnen bie Balber, Gebirge, Felfen, Thurme und Taubenschläge, bauen schlechte Nefter auf ober in Bäume, auf ober in Felsen, ober auf Balten und Bretter, und legen jährlich 2 bis 3 Dal 2 Gier.

1. Die Ringeltaube.

Große Solztanbe. Columba palumbus. Lebt in Gehblzen und Wäldern von ganz Europa, seltener in Gärten. Das Neft ift 10 bis 100 Fuß hoch auf Bäumen, besonders im Nadelholze und besteht aus einem losen Gelage von Reisern und Baumzweigen, und hat beinahe feine Söhlung; oft benutt ste auch verlassene Eichhörnchen voer Krähennester. Legt im April und im Juni 2 weiße Eier. S. Fig. 157.

2. Die Holztaube.

Wilbe Taube. Columba oenas. Bewohnt bie teutschen Laub= und Nabelhölzer, besonders die Buchenwälder, und nisstet im Felde, häusiger aber in Wäldern in hohlen Bäumen, wo ste zum Neste einen Saufen Reiser, Pflanzenstengel, Wurzeln und durre Blätter zusammenträgt und im April, Juni und August ziedes Mal 2 weiße Cier legt. S. Fig. 158.

3. Die Saustaube.

Felbtaube. Columba domestica. Lebt in Teutsch; Iand nur in Taubenschlägen; verwildert auf Thurmen, Schlöfzfern und alten Burgen, und brütet jährlich 6 bis 8 Mal, jezbesmal 2, selten 1 oder 3 Gier, binnen 16 bis 18 Tagen aus. — Durch lange Zähmung sind viele Abweichungen in der Farbe und Körpergestalt entstanden, deren Fortpflanzung sich aber gleich bleibt.

4. Die Turteltaube.

Columba turtus. Bewohnt bie Bor = und Feldhölzer, auch baumreichen Flugufer in ben wärmern und gemäßigten Theilen Europa's, und niftet in Gehölzen und Waldungen, in beren Nähe es fließendes Wasser gibt und die vieles Gebüsche haben, wo sie ihr Nest stets im Dickicht, bald auf ben Gipfel bes Stammes selbst, bald auf einen abstehenden Aft, 10 bis 20 Fuß hoch, anlegt. Das Nest ist slach und besteht in einer leichten Lage von Wurzeln, Heidefraut, burren und grüsnen Reisern. Sie legt im Mai und im Juli 2 weiße Gier. S. Fig. 159, u. 160.

Zweite Familie. Hühnerartige Bögel. (Gallinaceae.)

Die Bögel biefer Gattung halten fich meift auf ber Erbe auf und befigen feine große Blugkraft.

5. Der Auerhahn.

Urhahn. Tetrao urogallus. Ift häufig in ben gebirgigen waldreichen Gegenden Teutschlands. Das huhn macht
auf der Erde zu Anfang Mai's im hohen Grase ein leichtes
Mest aus trocknen Stengeln und Laub und legt darein 8 bis
12 Gier, welche einen blaß ockergelben Grund und viele gelbbraune, weniger schwarzbraune Düpfel haben und binnen 3
bis 4 Wochen ausgebrütet werden. S. Fig. 161.

6. Das Birthuhn.

Tetrao tetrix. Bewohnt vorzüglich die großen ruhigen Waldungen in den kalten nördlichen Gegenden; wird häufig aber auch in einigen Gegenden Teutschlands, der Schweiz und Tyrols angetroffen, und liebt die mit Buschwerk, Seide und hohen Bäumen vermischt bewachsenen Waldungen, und zieht die Birkenwälder allen übrigen vor. Legt Mitte Mai in ein aus Reifern, Grashalmen und Federn auf der Erde in hohem Grase oder jungen Baumschlägen bereitetes Nest 6 bis 10, höchstens 16 Gier von einem blaßockergelben Grund mit vies len gelbbraunen Flecken und Punkten. S. Fig. 162.

7. Das Safelhuhn.

Tetrao bonasia. Bewohnt die großen einsamen Gesbirgswaldungen, und liebt vorzüglich solche, worin Laubs und Nadelholz von verschiedener Größe unter einander steht und viel Saselgebüsch befindlich ist. Die Senne legt im Monat Mai unter Saselbüsche, Brombeerstauben, Seibekraut, zwisschen Steinen, auf einer schlechten Unterlage von Blättern und Grashalmen 1 bis 12 röthlich braungelbe mit rothbrausnen Flecken und Bunkten besetzte Cier. S. Fig. 163.

8. Das Schneehuhn.

Bergichn eehuhn. Tetrao lagopus. Bewohnt nur gang kalte Länder und die Schneegebirge in ben fonst gemästigten Gegenden, lebt im Sommer über bem Holzwuchse und kommt im Winter tiefer herab. Es legt bas aus einigen burren Blättern, Halmen und Moos bestehende Nest unter

einem Felsen, zwischen Gerble, seltener unter Gesträuchen an, und legt 7 bis 12 ocergelbe Gier mit bunklen ochergelben und braunen Flecken und Bunkten. S. Fig. 164.

9. Das Moraftichneehuhn.

Tetrao subalpinus. Es bewohnt besonders Standinavien und halt sich an moorigen, mit Birken- und Weidengebusch bewachsenen, nicht alzu hoch und der Rüfte nahliegenben Plätzen auf. Das Nest ist eine Vertiefung mit etwas
durrem Laub und Grashalmen, öfters auch mit eigenen Tedern
ausgelegt, und ist unter heidelbeergesträuch oder Zwergweiden
angebracht. Die 9 bis 12 Gier haben einen graugelben
Grund mit graubraunen Düpfeln und röthlich dunkelbraunen
Flecken und Punkten. S. Fig. 165.

10. Das Rebhuhn.

Graues Felbhuhn. Perdix einereus. Birb im gemäßigten Europa überall angetroffen, und legt in eine kleine Bertiefung, die mit trochnen Grashalmen, Blättern 2c. ausgefüttert ift, unter Buschen an Waldfäumen, in Weizen-äckern, Erbsenäckern, Rleefelbern und auf Wiesen, zu Anfang bes Monat Mai 10 bis 18 grunlichgraue Gier. S. Fig. 168.

11. Das Berghuhn.

Rothes Rebhuhn, Rothhuhn. Perdix rufus. Lebt paarweise auf ben Sochgebirgen im sublichen Europa bis in Subteutschland und begibt fich im Winter in die Thäzier. Legt in bas Getreibe und unter Busche in eine bloße Bertiefung, die inwendig mit trocknen Pflanzentheilen ausgez

legt ift, 14 bis 18 lichtroftgelbe Gier mit vielen roftbraunen, theilweife gusammenhängenben Bunkten und Fleden. S. Fig. 167.

12. Das Steinhuhn.

Perdix saxatilis. Auf ben Hochgebirgen ber Schweiz und Tyrols nicht felten. Riftet an steilen Orten unter Felzfenstücken und Gesträuchen. Das Nest besteht aus einer Berztiesung, welche mit Blättern und trockenen Pstanzenhalmen ausgelegt ist. Von ber Mitte bes Juni an werben in bas Nest 12 bis 15 Gier gelegt, die eine blaßrostgelbe Grundlage und sehr viele kleine dunkelrostgelbe oder blaßrostfarbige Flezchen und Puntte haben. S. Fig. 166.

13. Die Bachtel.

Perdix coturnix. In ganz Europa bis in bas mittz lere Schweben verbreitet. Riftet in bas Getreibe und in bas Gras, befonders gern in Erbsenäcker, und macht kein Reft, fondern scharrt nur eine kleine Bertiefung in die Erde, die mit durren Grashalmen und sonstigen Pflanzentheilen ausgez kleibet ift. In der Mitte Mai findet man 8 bis 16 gelbz liche, braun oder schwarz gesteckte Eier, welche sehr abandern. S. Fig. 169.

14. Der gemeine Safan.

Phasianus colchicus. Liebt bas milbe Klima, und fommt in falten Gegenden nicht fort; fteht gern in buschigen Felbhölzern, besonders wenn mit Bächen versehene Wiesen-gründe in der Nähe find, und halt sich gern an der Sommers

ober Mittagsseite ber Sügel auf. Er balgt im April und legt 10 bis 20 olivengraue Gier.

Sechste Ordnung. Laufvögel. (Cursores.)

Landvögel mit furgen Flügeln und hohen ftarten Lauffüßen, welche schnell laufen, aber nicht gut ober gar nicht fliegen können. Sie machen ein einfaches Neft auf ber Erbe.

Erste Familie. Trappenartige Vögel. (Alectorides.)

1. Der große Trappe.

Gemeiner Trappe. Otis tarda. Lebt und brütet in ben getreibereichen Gbenen Teutschlands. Das Nest ist eine in die Erde gescharrte Bertiefung, welche nur mit einisgen Salmen ausgelegt ist, und enthält im Mai 2 bis 3 graugrüne ober schmutzig blaugrüne Gier mit grauen, braunen und dunkelbraunen Flecken, Düpfeln und Strichen. Sie sind nicht größer, wohl aber häusig kleiner, als das Ei einer zahmen Gans. S. Fig. 170.

2. Der bidfnieige Trappe.

Otis oedienemus. Bewohnt die gemäßigten Gegenden von Europa und lebt meist auf unfruchtbaren Triften; zieht im October weg und kehrt im April zurück. Als Nest dient eine Dölle im Sande. Im Mai findet man 2 bis 3 blaße gelblich braungrüne oder weißlich braungelbe Cier, welche mit grauen, olive und dunkelbraunen Flecken, Düpfeln und Strichen reichlich besetzt find und in 16 bis 18 Tagen ause gebrütet werden. S. Fig. 171.

Siebente Ordnung.

Watevögel, Sumpfvögel, Stelzenläufer.

(Grallatores, Amphibolae.)

Diese Bögel bilben ben Uebergang von den Luftbewohnern zu den Wasservögeln, und man theilt sie nach der Länge der Füße und dem Baue des Schnabels in die drei Familien der reiherartigen, schnepfenartigen und hühnerartigen Sumpsvögel.

Erfte Familie. Reiherartige Sumpfvogel.

Die Bögel bieser Familie leben in Sumpfen, Brüchen, Moraften und an Seeufern und machen große kunftlose Nester.

1. Der Flamingo.

,

Phoenicopterus ruber. Bewohnt die Kuften bes Mittelmeeres und kommt in sehr heißen Sommern zuweilen bis in Sübteutschland. Sein Nest baut er aus Schlamm an einssame Derter in Sümpse und seichtes Wasser, gibt ihm eine Söhe von 2 Fuß über ber Wassersläche, oben mit einer Verztiefung, in der die 2, selten 3 länglichen, schmutzigweißen Gier auf einer Lage von Wasserpslanzen sich befinden. Diese Nestlegel sind so hoch erbaut, daß der Bogel die Gier reitend ausbrüten kann.

2. Der Löffelreiher.

Weiße Löffelgans. Platalea leucorodia. Lebt im füblichen und öfflichen Europa und kommt nur selten nach Teutschland. Niftet entweder einzeln oder in Gesellschaft auf hohen Bäumen oder in dem Schilf auf einem Busch. Das sehr breite Nest besteht aus dürren Reisern und Halmen, inwendig aus dürren Blättern, Schilf und Binsen. Legt 2 bis 3, seltner 4 weiße Gier, mit gelbbraunen und ziegelrothen größern und kleinern Flecken leicht bestreut. S. Fig. 185.

3. Der Fisch reiher.

Gemeiner Reiher, grauer Reiher. Ardea major. Gemein in Teutschland. Riftet in Gesellschaft und macht sein Rest auf hohe Eichen, Buchen, Erlen, Föhren und auf andere hohe Waldbaume, am liebsten in der Nahe des Waffers. Das Neft besteht unten aus durren Reisern mit Rohrstengeln, durrem Gras und Stroh, und liegen die 3 bis 4, selten 5

ovalen, fpangrunen Gier auf Febern, Wolle und Saaren. G. Fig. 182.

4. Der Burpurreiher.

Ardea purpurea. Bewohnt die schilf: und rohrreichen Gewäffer hollands, kommt nur zuweilen nach Teutschland und macht das Nest mitten in Gumpfen in einem dichten Rohrsober Schilfbusche aus durren Rohrstengeln, Schilf, Binsen, inwendig aus burrem Gras, Stroh und Rohrrispen, und legt 3 bis 4 grunlichblaue Gier, welche kleiner als die des vorigen sind. S. Fig. 183.

5. Der Machtreiher.

Ardea nycticorax. Bewohnt die schilf: und rohrreichen Fluß-, See- und Teichufer, Brüche und Sümpfe des südöstlischen Europa, der Schweiz und des südlichen Teutschlands. Nistet selten nahe an der Erde in Sümpfen, öfter auf Beisdenföpfen und hohen Bäumen, macht das Nest aus dürren Reisern, inwendig mit trocknen Blättern von Schilf und Gras ausgefüttert, und legt 4 bis 5 fehr blag blaugrune Eier.

6. Die gemeine Rohrdommel.

Ardea stellaris. Man trifft sie paarweise in schilfreischen Sümpfen, an den Usern fließender und stehender Gewässer in Europa bis in Schweden an. Nistet auf trocknen Anhöhen in Sümpfen, macht das Nest aus trocknen Rohrstengeln und Schilf, inwendig aus dürren Rohrblättern, Binsen und öfters auch aus dürrem Grase, und legt im Mai 3 bis 4, seltner 5 graugrüne Gier.

7. Die fleine Rohrdommel.

Ardea minuta. Lebt in Nordafrika und Sübeuropa und kommt im Sommer nach Teutschland. Das Nest steht entweder auf alten Rohrbuschen oder auf ungeknicktem Rohr und Schilf, ist aber bann schwebend; höchst selten schwimmt es auf dem Wasser, und besteht aus trocknen Rohrstengeln, Binsen und Blättern von Schilf, inwendig mit denselben, aber seinern Stoffen ausgesuttert. Sie legt im Mai oder Juni 3 bis 4, seltner 5 weißlich blaugrune Gier. S. Fig. 184.

8. Der weiße Storch.

Gemeiner Storch. Ciconia alba. In ganz Europa. Das Nest ist febr groß und flach, besteht unten aus burren Reisern, dazwischen oft Rasenstücke, hierauf folgen feinere Reiser, dann als Unterlage für die Gier Stroh, durre Grashalme, Haare, Borsten, Federn, Papierstückhen und sogar Mist, und wird auf den Dächern hoher häuser, auf Thurmen, Pappeln, Erlen, Eichen und selbst auf Nadelholz angebracht. Im März, April oder Mai legt er 4 bis 5 ovale
gelblichweiße Gier. S. Fig. 180.

9. Der schwarze Storch.

Ciconia nigra. Bewohnt bie großen, an Sumpfen, La: chen, Teichen und Wiesen reichen Wälder Norbteutschlands und macht sein Nest fehr hoch vom Boben auf Eichen, Bu: chen, Ulmen und Fichten, am liebsten in ber Nähe von Flussen, Sumpfen und Wiesen. Das Nest besteht unten aus burren Reisern, bann folgen schwächere Reishölzer mit Schilf

und Rohr vermengt, und hierauf fommt Erbe, Stroh, burre Grashalme, Saare, Borften, Febern, und manchmal auch Mift. Er legt im Mai gewöhnlich 2 bis 4, felten 5 ovale grünlichweiße Eier. S. Fig. 181.

10. Der Rranich.

Grus communis. Nistet in großen, buschreichen Sumspfen und Brüchen in ganz Europa. Das Nest ist sehr funstsloß, auf einem Schilsbusch oder in hohem Grase angebracht, hat zur Unterlage durre Reiser, trodine halme und Blätter von Sumpspslanzen, in welch' letzterm im Mai, selten früher, die 2 Gier liegen, die eine graugrune Grundfarbe mit großen, oft beutlichen, oft verstoffenen aschgrauen und grausbraunen Flecken haben, welche am stumpfen Ende sehr zusammenhängen; oft sind noch am stumpfen Ende schwarze Punkte und Schnörkel angebracht. S. Fig. 179.

Zweite Familie. Schnepfenartige Sumpfvögel. (Scolopacinae.)

11. Die Doppelschnepfe.

Großer Brachvogel. Numenius arquatus. Lebt vorzüglich im nördlichen Europa, aber auch in ganz Teutsch= land, und niftet auf Sochmovren, sumpfigen Seiden und Wiesfen. Das Nest ist eine Bertiefung auf dem Boden, gewöhnlich auf einem etwas erhöhten Bunfte, und enthält im April oder Mai 4 bis 5 gelblich: oder bräunlich: olivgrüne Eier mit braungrauen

und olivbraunen großen, nicht fehr gahlreichen und über bas gange Gi verbreiteten Bleden. S. Fig. 186.

12. Der Regenvogel.

Mittlerer Brachvogel. Numenius phaeopus. Er Iebt nordöftlich von Teutschland, erscheint im Juli, oft schon im Juni auf und bei Rügen, nistet auf Bergwiesen am Meersstrande und in der Nähe süßer Gewässer. Das Nest besteht in einer Unterlage von Gras, Zweigen und Blättern, ist an einem Gras oder Pflanzenbusche angebracht und enthält im Juni 4 olivgrüne oder braungrüne Eier mit braungrauen und schwarzbraunen Flecken und Schnörteln; sie sind etwas kleiner und schlanker, als die Eier des vorigen. S. Fig. 187.

13. Die Waldschnepfe.

Scolopax rusticola. Ift fast über ganz Europa verbreiz tet und nistet in Laub = und Nadelwäldern und auf seuchten Wiesen. Das Nest ist eine Bertiesung des Bodens, welche mit einigen Reisern, Halmen und Blättern ausgelegt ist, sich besonders auf etwas seuchtem Moosboden sindet und unter Büsschen, Gras oder Heideraut angebracht ist. Sie legt im April oder Mai 4 röthlichblasse graugelbe Gier mit grauen, hells und dunkelbraunen, spärlich verbreiteten, gegen das stumpse Ende meist kranzsörmig zusammengestellten Flecken. S. Fig. 188.

14. Die große Sumpfichnepfe.

Becaffe. Scolopax media. Lebt besonbers im nörde lichen Teutschland, feltner im mittlern und füblichen Europa, und niftet auf feuchten Wiesen und in Sumpfen zwischen Gras, Schilf, Seggen ober Buschen. Das Nest ist eine etwas hochgelegene, mit Gras, Burzeln und Blättern schwach auszgelegte Bertiefung. Sie legt im Mai ober Juni 4 blasolivzgrune Gier mit grauen und braunen Flecken. Die Grundfarbe verwandest sich in ben Sammlungen in ein blasses trübes Ockergelb. S. Fig. 189.

15. Die Becaffine.

Bruchschnepfe, heerschnepfe, himmelsziege. Scolopax Gallinago. Brütet in Mittelteutschland auf sumpfizgen Ufern und Wiesen. Das Nest ist auf Schilf ober Graszfusen, und enthält im Mai 4 braunlich olivgrune Gier mit braungrauen, roth; ober mattbraunen und einigen bunkleren Fleden, welche gegen bas stumpfe Ende häufig größer und zusammenhängend sind. S. Fig. 190.

16. Die Saarschnepfe.

Moorich nepfe, kleine Wafferschnepfe. Scolopax gallinula. Sie bewohnt die nördlichen Sümpfe und Morafte, kommt besonders auf dem Gerbstzuge nach Teutschland an die mit Riedgras bewachsenen feuchten Orte, überzwintert einzeln in Teutschland, und legt 4 olivengelbgraue, bunkelgesteckte Gier, welche bedeutend kleiner, als die der vorigen sind.

17. Die Mittelschnepfe.

Scolopax major. Wirb nur einzeln angetroffen, liebt Sumpfe, naffe Biesen und mit Holz bewachsene Brüche; tommt schon im August einzeln in Teutschland an und zieht

balb nachher weiter. Sie legt 4 olivengraue, braun = und graubraun geflectte Gier.

18. Der schwarzschwänzige Sumpfläufer.

Scolopax limosa. Lebt im nörblichen Europa bis ins nörbliche Teutschland, und niftet auf feuchten Wiesen zwischen Gras, Schilf ober Binsen. Das Nest ist eine mit einigen Salmen ausgelegte Dölle und enthält 3 bis 4 olivgrüne, gelbz lichgrau = ober grünbraune Gier mit einigen schnutziggrauen Flecken und vielen olivbraunen Bunkten und Flecken, welche größtentheils nur am stumpfen Ende stehen und baselbst zus sammenhängen. S. Fig. 191.

19. Der roftrothe Sumpfläufer.

Scolopax rufa. Er erscheint im Gerbste an ben Ruften ber teutschen Oft- und Nordsee und stimmt in ber Fortpflanzung mit bem vorigen überein, bas Ei ift aber in ber Regel gestreckter und hat über bie ganze Fläche ausgebreitete graue und olivbraune, am stumpsen Ende zusammenhängende Flecken.

S. Fig. 192.

20. Der Säbelichnabel.

Recurvirostra avocetta. Bewohnt die nordteutschen Seekuften, namentlich die von Bommern. Er baut kein Nest, sondern legt im Juni seine 2 bis 3 Gier in eine Bertiefung bes Bobens, auf Wiesen zwischen Gras. Die Gier sind graugelb, graugrun oder gelbbraum mit dunkelz oder braungrauen, wenigen rothbraunen, mehr schwarzbraunen Flecken, Düpfeln und Strichen, erstere sind theilweise verwaschen, gegen bas

ftumpfe Ende gewöhnlich häufiger und hangen jum Theil jus fammen. S. Fig. 202.

21. Der Stranbreiter.

Himantopus rufipes. Bewohnt die Seeküsten und und und er großen Gewässer bes füdöstlichen und füdlichen Europa's und wird in Südteutschland an den Ufern der Donau angestroffen. Das Nest ist eine kleine Erhöhung auf sumpfigem Boben, auf welcher die kleine Bertiefung nur mit einigen Pflanzenztheilen ausgelegt ist und 3 bis 4 schmutzig blaugrüne, mit grauen und rothbraunen Flecken gezeichnete Eier enthält. S. Fig. 201.

22. Die graue Bafferbroffel.

Der graue Lappenfuß. Phalaropus hyperboreus. Lebt in Island und Grönland, verirrt sich selten an die Küsten der teutschen Nord = und Oftsee. Die Bertiefung wird mit Gras und Moos ausgelegt und darauf aus feinen Salmen ein förmliches Nest gebaut, das man an Rainen, Erdhügelchen, Gras= oder Pflanzenbüschen sindet. Legt im Juni 4 birnför= mige Eier, welche stärfer oder blässer olivgrün oder graubraun gefärbt und mit rost= und schwarzbraunen Flecken und Punkten von letzterer Farbe zahlreich bedeckt sind. Oft sind die Flecken auch graubraun, zu oberst roth= oder grünbraun. S. Fig. 200.

23. Der Strandläufer. (Tringa.)

a) Zwergstranbläufer, kleiner Schlamm: läufer, Tringa pusilla. Lebt im Sommer in Teutschland einzeln an ben Ufern ber Meere und Kluffe, kommt im Gerbste schaarenweise aus ben nordischen Landern, um zu überwintern, und fehrt im Mai nach bem Norden gurud. Er legt 4 matte gelbe, aschfarben und braun gestedte Gier.

- b) Sandyfeifer, gemeiner Strandläufer. Tringa hypoleucos. Lebt in gang Teutschland, besonders im nordlichen, und niftet an ben Ufern ber Fluffe, borgualich an beren Altwaffern, welche bedectes Terrain in ber Rabe haben. Das Reft ift bald mehr, bald weniger weit bom Baffer entfernt, aber immer fo angelegt, bag es bei einer Unschwellung bes Waffers nicht leicht von bemfelben errreicht wird; es befteht nur in einer Bertiefung, welche aber an Orten gewählt ift, wo man fie nicht leicht findet, ftets an einer Erhöhung von Erbe ober einem Bufche, mit ber offenen Seite bem Waffer augekehrt. Er legt im April ober Dai 3 bis 4 lebhaft ober trube roft = ober rothlichgelbe Gier mit grauen, roth = und ichwarzbraunen Zeichnungen, die meift fehr gahlreich find und bald in fleinen Dupfeln, bald in Flecken beftehen, Die entweder bas gange Gi gleichmäßig bebeden ober gegen bas ftumbfe Ende mehr angehäuft find. G. Fig. 195.
- c) Schwalbenich nepfe, punktirter Strands läufer. Tringa ochropus. Stimmt in Allem mit bem vorigen überein; aber die Grundfarbe ber Eier ist olivgrun, ins Graue ober Gelbliche ziehend, anjunava einzelne graue Flecken, barüber bunkle Bunkte und schmutigbraune Flecken, welche am stumpfen Ende gedrängt beisammen stehen.
- d) Rampfhahn, Streitvogel. Tringa pugnax. Lebt in verschiebenen Gegenden Teutschlands, besonders aber in ben nördlichen Ruftenlandern, in sumpfigen, baumleeren Gegenden, und niftet auf feuchten Wiesen ober im Sumpfe

auf hügelchen, Graß = ober Seggenkufen. Das Neft ift eine felbstverfertigte, mit wenigen Pflanzenhalmen ausgelegte Bertiefung, und enthält im Mai ober Juni 3 bis 4 bräunlich olivgelbe ober olivgrune Gier, mit braungrauen, gelbbraunen und buntelbraunen Flecken, Punkten und Strichen bicht bedeckt. S. Fig. 199.

- e) Der teutsche Meeruferläuser. Tringa littoralis. Lebt ziemlich in ganz Europa in der Nähe füßer und salziger Gewässer und nistet auf feuchtem oder trocknem Wiessenboden, im Sumpfe, auf Seggenkusen u. dergl. Das Nest ist eine mit wenigen Halmen ausgelegte Vertiefung und entshält 4 blaßockergelbe, ins Grüne ziehende Eier, mit grauen, rostbraunen und schwarzbraunen größern Flecken und Punkten ziemlich gleichmäßig besetzt, seltner am flumpfen Ende kranzartig gezeichnet; sie sind kleiner als Kibiheier. S. Fig. 193.
- f) Der getüpfelte Walduferläufer ober Bruchwafferläufer. Tringa glareola. Lebt in ganz Teutschland
 in Brüchen und sumpfigen Gegenden, wenn sie fein Gebusch,
 noch Bäume haben, in der Nähe des Wassers und oft von
 demselben eingeschlossen, und nistet stets auf seichten Stellen,
 besonders wo spärlicher Gras: oder Seggenwuchs herrscht.
 Das Nest ist eine fleine, mit einigen Halmen ausgelegte Bertiefung und enthält im April oder Mai 3 bis 4 trub ockergelbe Gier mit violettgrauen roth: und dunkelbraunen Flecken,
 welche zwar denen an den Giern des Sandpfeisers manchmal
 gleichen, aber doch dem Ei ein ganz anderes Unsehen geben.

 6. Fig. 194.
- g) Der Seeftranbläufer. Tringa maritima. Be-

Küfte, lebt zur Brütezeit im Innern ber Länder, auf moorigen oder steinigen Stellen, in Thälern und auf Bergstächen in der Nähe füßer Gewässer. Das Nest ist eine kleine, mit einigen Pflanzentheilen ausgelegte Vertiefung und enthält 3 bis 4 Gier, welche größer als die des Allpenstrandläusers, ihnen übrigens sehr ähnlich sind. S. Fig. 196.

- h) Der isländische Strandläufer. Tringa Islandicus. Er bewohnt Island, brütet wahrscheinlich auf ben Bergebenen, kommt im August an die Küsten Teutschlands, besonders an die ber Nordsee, felten an die Gewässer tief im Lande, und ist von der Fortpslanzung wenig bekannt. S. Fig. 197.
- 1) Der Alpenstrandläufer. Tringa variabilis. Bewohnt die schlammigen Stellen an den Küsten der teutschen
 Oft- und Nordsee, niftet gesellig an sumpfigen Orten, oft weit
 vom Meere entfernt, und kommt auf dem Gerbstzuge auch an
 die stehenden Gewässer im Lande. Das Nest ist eine mit Gras,
 Pflanzenstengeln oder Burzelfasern spärlich ausgelegte Dölle,
 und befindet sich auf einer erhöhten Stelle. Er legt 2 bis 4
 große, schmutzig olivgelbe oder olivgrune Eier, mit großen und
 kleinen dunkel olivbraunen oder rothbraunen Flecken und
 Punkten bald nur spärlich, bald reichlicher und am stumpfen
 Ende franzsörmig besetzt, in welchem Falle die Zeichnungen
 stets kleiner sind. S. Fig. 198.

24. Der Regenpfeifer.

Charadrius. Diese Bogel leben mehr an Meeresfüften, Bafferfällen und ftarf raufchenben Stromen, als auf Biefen

und feuchten Aedern, und ziehen gegen ben Winter in warme ganber.

- a) Strandpfeifer, Seelerche, gemeiner Regenspfeifer. Charadrius hiaticula. Bewohnt die Küften der Oftsee, besonders den Seestrand und die User der Binnenswasser von Rügen. Brütet meist ganz frei in einer bloßen Bertiefung im Sande auf Bergen und Brachfeldern, mehr oder weniger vom Wasser entfernt. Legt im Juni 4 heller oder dunfler graus oder bräunlichgelbe Gier, mit aschgrauen, rothsoder schwarzbraunen Fleden, Düpfeln und Schnörkeln, welche in der Regel am stumpfen Ende häusiger sind. S. Fig. 174.
- b) Dummer Regenpfeifer, kleiner Brachvogel, Boffenreißer. Charadrius morinellus. Er
 lebt in hohen Gebirgsgegenden des nördlichen Europa's auf
 öden Bergstächen mit spärlichem Pflanzenwuchs und kommt auf
 bem Serbstzuge durch Teutschland, wo er sich auf Brachäckern,
 Wiesen und in Weinbergen aufhält. Das Nest ist eine mit
 Moos ausgelegte Dölle. Er legt 3 bis 4 Eier, welche theils
 benen des Goldregenpfeisers bis auf die viel geringere Größe
 ähnlich, theils aber von gelbbrauner Grundfarbe und auf diefelbe Weise mit grauen, braunen und schwarzbraunen Flecken
 besetzt sind, welche stellenweise zusammenhängen. S. Fig. 173.
- c) Goldregenpfeifer. Charadrius pluvialis. Befucht auf bem Zuge bie Ruften ber Ofisee und bie Wiesen
 und Brachen bes mittlern Teutschlands. Nistet auf Bergs
 wiesen und legt im Juni in eine Vertiefung mit spärlicher
 Unterlage, an einem Grasbusch ober frei, 4 olingrune ober
 olingelbe Gier mit vielen grauen und schwarzbraunen, größern

und fleinern Fleden und Dupfeln, am haufigften gegen bas flumpfe Enbe. S. Fig. 172.

- d) Flußuferp feifer. Charadrius fluviatilis. Lebt an ben Ufern und Inseln ber teutschen Fluffe auf Ries = ober Sandgras, wo er ohne alle Unterlage in eine bloße Vertiefung und oft ziemlich weit vom Wasser entfernt im Mai ober Juni 4 braunzlichweiße ober fleischfarbige Gier mit grauen, roth: und schwarzsbraunen Fleden, Dupfeln und Schnörkeln legt. S. Fig. 175.
- e) Seeregenpfeifer, weißlicher Uferpfeifer. Charadrius cantianus. Lebt auf ben trocknen sandigen Infeln und an ben Kusten ber Oftsee, bei Holland, England, Frankreich und Teutschland. Macht sein Nest mit einer Unterlage von Grasblättern gewöhnlich auf spärlich bewachsenem Sandboden, entweder frei ober auf einem Grasbusche, und legt im Mai oder Juni 4 weißlich braungelbe Gier mit grauen, roth = und schwarzbraunen Fleden, Düpfeln und Schnörfeln. S. Fig. 176.

25. Der Ribig.

Vanellus cristatus. Bewohnt die Lehben, Triften, Brazchen, sumpfigen Wiesen und Teichufer des mittlern Teutschslands, besonders die Küstenländer. Zu seinem Reste, welches nur eine Bertiefung ist und selten eine Auskleidung hat, wählt er einen trocknen Sügel und Maulwurfshausen im Grase, Schilse oder in Binsen, und legt 4 birnsörmige Eier, welche olivgrun, bald ins Gelbe, bald ins Braune ziehend, und mit schwarzbraunen Flecken, Düpfeln, oft auch Schnörkeln besetzt sind, welche mehr oder minder reichlich vorhanden, in den meisten Fällen jedoch häusiger gegen das stumpse Ende stehen oder oft daselbst zusammenhängen. S. Fig. 177.

26. Der Aufternfischer.

Kleines Wasserhuhn, See-Elster. Haematopus ostralegus. Er bewohnt die Küsten der Nordsee und nistet an den Usern der Binnenseen, nicht weit vom Wasser entefernt, doch vor demselben geschützt. Das Nest ist eine selbst gescharrte und schlecht ausgelegte Oble auf Wiesengrund, seltener im Sande. Er legt im Mai oder Juni 3 bis 4 Eier von braungelber, bräunlich grüngelber oder röthlich sleischsarbener Grundsarbe, überall zahlreich mit grauen und dunkelzrothen, auch dunkelbraunen Flecken, Schnörkeln und Strichen bedeckt. S. Fig. 178.

Dritte Familie. Hahnerartige Sumpf= vögel, Nallen. (Fulicariae, Ralloideae.)

27. Das Wafferhuhn.

Bläßhuhn. Fulica atra. Es bewohnt die schilfrohr: und binsenreichen Gewässer bes mittlern Teutschlands. Das Neft ist immer schwimmend angebracht, entweder am Ranbe bes Schilfes ober in bemselben, und besteht aus trocknen und grünen Pflanzenstengeln, Schilfblättern, nach innen aus feinen Blättern, Grashalmen zc. Legt Mitte Mai 8 bis 14 gelbebräunliche Gier mit violettgrauen und braunen Punkten. S. Fig. 209.

28. Das braune Wafferhuhn.

Grünfuß. Fulica chloropus. Mit Ausnahme bes Nordens in ganz Europa. Das Neft wird in Schilf gebaut; oft so, daß es schwimmt, und besteht aus trocknen und grünen Schilsblättern. Legt 2 Mal im Sommer 6 bis 10 röthlich: gelbe Gier mit violettgrauen, braunen und rothbraunen Bunkzten und Flecken. S. Fig. 208.

29. Das Sandhuhn.

Glareola torquata. Lebt im Sommer häufig an ben Ufern ber Rluffe und Seen, vom Rhein bis zum kaspischen Meere, und im Winter mehr süblich, bis in Oftindien, und niftet auf sandigen Weiben und Aeckern. Macht bas schlecht aus Salmen und Wurzeln gestochtene Nest an einem Grassbusche ober einer Vorragung bes Bobens, und legt 3 bis 5 schmutzigweiße ober blaßgrunliche Gier von der Größe unserer Staareier mit wenigen braunen, oft kaum bemerkbaren Flecken.

30. Die Sühnerralle.

Wafferhühnchen, gefprenkeltes Rohrhuhn. Gallinula porzana. Lebt einzeln an ben gras und schilfzreichen Ufern ber süßen Gewässer Teutschlands und niftet auf am Wasser stehenden Riedern und Wiesen. Das Nest steht entweder auf einem Binsenbusch, oder schwebend über bem Schlamm oder Wasser; wenn es schwebt, so gleicht es bem bes Zwergrohrhuhns. Es legt 9 bis 12 längliche, graugelbe, oft ins Röthliche ziehende Gier mit grauen und braunen Buntten, Schnörkeln und Fleden. S. Fig. 205.

31. Das Zwergrohrhuhn.

Gallinula pusilla. Bewohnt einzeln bie fchilf =, rohr= und grasreichen Ufer ber teutschen Teiche, Geen und Morafte, ift im füblichen Teutschland häufiger, als im nördlichen, und macht sein Mest an demselben Ort und auf dieselbe Weise, wie das folgende. Es legt 6 bis 10 lehmgelbe Eier mit vielen grauen, gelbbraunen, roth = und schwarzbraunen Flecken und vielen Punkten. S. Fig. 206.

32. Das fleinfte Rohrhuhn.

Gallinula pygmaea. Lebt im füblichen und öftlichen Europa und füblichen Teutschland. Das Nest ift entweder über bem Wasser, ober über sumpfigem Boden, gewöhnlich in Riedgräsern. Die Blätter eines Seggenbuschels werden mit den Spigen nach innen eingeknickt, so daß das Nest wie ein Korb aussteht. Es legt 7 bis 8 olivengelbe Cier, mit olivebraunen Flecken und Punkten dicht bestreut und mit einzelnen grauen Flecken untermengt. S. Fig. 207.

33. Der Bachtelfonig.

Wiesenralle, Schnerz, Wiesenknarrer. Rallus crex. Lebt und brütet in Riedern und auf den mit hohem Grase bewachsenen Wiesen Teutschlands. Das Nest steht in einer Vertiefung und ist mit trocknen Grashalmen, Blättern, Moos und feinen Wurzeln ausgekleidet. Er legt 6 bis 12 gelbweiße ober grünlichrothgelbe Eier mit hellern und dunklern rothbraunen Flecken, dazwischen auch graue Punkte. S. Fig. 204.

34. Die Wafferralle.

Rohrhühnchen. Rallus aquaticus. Bewohnt bie schilf- und grasreichen sumpfigen Orte Teutschlands. Das Nest Willibald, Rester und Gier.

fteht über bem Wasser, oft bicht am Ranbe eines Wassergrabens, und besteht aus trocknen Binsen, Blättern von Schilf und Grashalmen. Sie legt 6 bis 14 graulichrothgelbe Gier mit großen und fleinen grauen, braunen und rothbraunen, am stumpfen Ende zahlreichen Bunkten. S. Fig. 203.

Achte Ordnung.

Wasservögel, Schwimmvögel.

(Natatores, Palmipedes.)

Die meisten Wasservögel leben auf ben Meeren, Inseln und Klippen beider Erdpole und tragen in Gemeinschaft mit ben im Meere lebenden Säugethieren viel zur Belebung ber sonst so öben Bolargegenden bei. Dort findet man sie in großen Schaaren, aber fast stets paarweise, selten vielehig. Selbst vom Lande entfernt lebende Wasservögel, die sich fast ihr ganzes Leben hindurch auf dem Meere aushalten, bauen ihr Nest auf dem trocknen Lande, gewöhnlich an Ufern, Klippen oder auf dem Strande. Das Nest ift kunftlos und entshält weiße, grune oder gruns und braungesseckte Eier.

Erfte Familie. Langflügler. (Longipennes.)

1. Die Möbe.

Larus. Die Möven bewohnen ben Norben beiber Belten, leben einzeln, paarweise ober in fleinen Geselschaften,
und legen in ein großes, am Meere stehendes Rest 2 bis 4
Eier.

a) Gemeine Mobe. Larus canus. Lebt gur Brutezeit häufig an ber pommerschen Rufte, im Winter an bent Strande ber Morbfee, und niftet in Gefellichaften von Taufen= ben auf Infeln, Dunen, Felfen und auf fumpfigem Boben. Die nabe beifammen ftebenben Refter fteben auf fahlem ober bemoof'tem Boben, wo aber Pflangenwuchs herricht, auf Rufen ober Bufden, und befteben aus verschiedenen Pflanzenftengeln und Pflanzenabfallen, mit Erbe vermischt und mit einer giemlichen Wölbung verfeben. Sie legt im Mai ober Juni 2 bis 3 Gier, beren Farbung fehr wechfelt und bald in Braun, balb in Grun befteht, und gwar in ben berichiebenften Tonen, ins Dlivgrune, Blaugrune, Ddergelbe, Roftfarbige und Braunlichweiße giebend; unten fteben graue, oben fchwarzbraune Beich: nungen, welche oft bochft fparfam, oft aber reichlicher bor= handen und fehr mannichfaltig in Form, Große und Stel-Tung find. Manchmal find es lauter garte Bunfte, ein ander Mal Dupfel und Bunkte, welche gum Theil gruppenweise beis fammenfteben. Un anbern Giern find es lauter einzelne große Bleden, welche an manden gufammenhangen und oft einen unregelmäßigen Rrang bilben. S. Fig. 215. 8*

- b) Zwergmöve. Larus minutus. Bewohnt ben Morboften ber alten Welt, bis in die Nähe von Königsberg, erscheint sehr selten im mittlern Teutschland, oft häufig an ber teutschen Küste ber Nordsee, brütet an Seen und Morästen und legt 2 bis 3 Eier, welche benen ber Lachmöve bis auf die geringere Größe ähnlich und benselben Abanderungen unzterworsen sind. Das Nest besteht bloß in einer Dölle auf sandigem Boben.
- c) Ladu mobe, Alfenbof. Larus ridibundus. Gie bewohnt ichagrenweise bie teutschen Seen und Morafte, befonbere folche, bie mit Schilf und Gras eingefaßt find, und brutet oft zu Sunderten und Saufenden beifammen, nirgende ein= geln und felten an Fluffen. Die Refter fteben auf moraftigem ober fumpfigem Boben febr nabe beifammen und befteben aus Robr-, Gras- und Strobhalmen, welche auf einer niebergebrudten Schilffufe ober einem Grasbufche angehäuft finb. Sie legt Unfange Mai 2 bis 3 Gier, beren Beichnung febr perschieden ift und in hell- und bunkelbraunen Bunkten, Striden, Schnörkeln, Dupfeln ober Fleden besteht, welche balb aahlreich, bald iparfamer borhanden find. Die Grundfarbe ift ein mehr ober minber trubes Dlivgrun; meift mit grauen Bleden unterlegt. Die ift bie Zeichnung frangformig. ණ. Fig. 217.
- d) Seem ove ober Mantelmove. Larus marinus. Sie halt fich in Teutschland und andern Gegenden bes Fest: landes nur einzeln in den Flugmundungen auf, niftet in kleisnen Gesellschaften oder mit andern Seevogeln vermengt auf den bewachsenen Klippen und Felsen am Meere oder in dessen Rähe, wo sie stets die oberften Plage behauptet und ein gro-

fes Neft aus See= und Uferpflanzen baut. Sie legt Ende Mai 2 bis 3 Gier, welche mit benen der Eismove fo fehr übereinstimmen, daß ste sich nur durch die Anwesenheit des Vogels von jenen unterscheiden laffen.

- e) Dreizehige Möve. Larus tridactylus. Lebt im hohen Norden von Europa, wandert im Winter durch Teutschland, und nistet in großen Gesellschaften auf Felsenstächen und Borsprüngen am Meere, wo Nest an Nest, aus vom Meere ausgeworfenem Tang und Seegras versertigt, gereiht ist. Sie legt im Mai und Juni 2 bis 3 Gier, welche an Größe und manche auch in der Färbung den Eiern der gemeinen Möve gleichen, haben unten graue Flecken und eine bräunliche, gelbliche oder grünliche Grundfarbe, mit vielen hell- und dunkelbraunen Flecken, welche entweder das ganze Eigleichmäßig bedecken oder gegen das stumpse Ende kranzartig angehäust sind. S. Fig. 216.
- f) Eismöve. Larus glacialis. Bewohnt ben Rorzben und kommt höchft selten an die teutschen Nordküften. Nieftet in kleinen Gesellschaften auf Scheeren und Felsen und baut ein großes Nest aus Landz und Meerpstanzen. Sie legt im Mai 2 bis 3 gelblich olivgrüne ober roftgelbe Eier mit grüsnem Schein, welcher aber bald verschwindet. Die Zeichnung besteht in mäßig großen grauen und schwarzbraunen Flecken und Düpfeln, welche gleichmäßig verbreitet und einen großen Theil vom Grunde freilassen. Oft ist die Zeichnung auch seizner und besteht aus lauter Düpfeln. S. Fig. 210.
- g) Silbermobe. Larus argentatus. Sie brütet in zahlreichen Gesellschaften an den Rüften der Oft = und Nords fee bis zum Polarkreis. Das Nest steht meist auf Sandboden,

wo nur spärlicher Pflanzenwuchs herrscht, und besteht entweber aus einer bichten Unterlage von User- und Seegewächsen, welche kunftlos übereinander gelegt find, oder in einer bloßen, nur spärlich ausgelegten Vertiefung des Bodens. Sie legt im Mai 2 bis 3, in Größe und Farbe überaus verschiedene Eier. Im Allgemeinen ist die Grundfarbe grünlich mit grauen und braunschwarzen Flecken. S. Fig. 212.

- h) Weißschwingige Stoßmöve, Polarmöve. Larus leucopterus. Lebt in Grönland, kommt höchst selten im mittlern Europa und an der teutschen Nordküste vor, nistet gesellschaftlich auf schroffen Felsen und deren Borsprüngen, welche vom Meere bespült werden; baut ein Nest und legt 2 bis 3 Gier, wie bei der Silbermöve gezeigt ist; die Gier sind aber in der Regel kleiner und weniger bauchig. S. Fig. 213.
- i) heringemöbe. Larus harengorum. Bewohnt im Sommer die nordöstlichen Ruften ber alten Welt, besucht auf dem Zuge den Strand der teutschen Oft= und Nordsee, zuweilen sogar die Gewässer mitten in Teutschland, und kommt in der Fortpstanzung mit der Silbermöbe überein. Sie legt 2 bis 3 olivgrune oder röthlichbraun rostfarbene Gier mit grauen und rostbraunen oder braunschwarzen Flecken und Düpfeln. Die Gier sind bedeutend größer, als die der gemeinen Möbe, stimmen aber mit den dunkler gefärbten Stücken bieser Gattung am meisten überein. S. Fig. 214.

2. Die gemeine Meerschwalbe.

Sterna hirundo. Sie niftet in einzelnen Baaren ober größern Gefellschaften auf flachen Infeln und fanft verlaufen-

ben Ufern, besonders Kiesboden an den Seeküsten und Ufern der Seen und Flüsse Teutschlands, besonders der Elbe. Das Rest ist bloß eine napfförmige Vertiefung am Boden und entshält im Mai 2 bis 3, in Form, Größe und Zeichnung unzendlich abweichende, blaß weißgelbe oder gelbbraune Eier mit violettgrauen, braunen oder rothbraunen und schwarzen Zeichenungen, welche scharf hervortreten, meist in rundlichen und länglichen, oft schief stehenden, bald gleichmäßig vertheilten, bald und meist zahlreicher am flumpfen Ende vorhandenen, manchmal kranzsörmig und stellenweise zusammenhängenden Flecken und Punkten bestehen. S. Fig. 222.

3. Die schwarze Meerschwalbe.

Sterna fissipes. Lebt, ben hohen Norden ausgenommen, in ganz Europa, und brütet in Gesellschaften von 40 bis 100 Paaren an naffen sumpfigen Ufern ber Seen, Teiche und Sümpfe. Das Neft besteht aus einem unordentlichen Gelege von Halmen, Rohr, Pflanzenstengeln, Wurzeln 2c. und steht entweder auf dem Boden selbst oder auf der mit Pflanzen bez beckten Wasserstäche, stets aber so, daß es unten einen naffen Grund hat. Sie legt im Juni 2 bis 3 olivbraune, ledersarz bene oder bräunlich grüne Gier, mit grauen, rothbraunen und schwärzlichen Flecken nach Art der Zwergseeschwalbe gezeichnet, aber stets viel dunkler. S. Fig. 225.

4. Die Raubseefdwalbe.

Sterna Caspia. Bewohnt bas faspische Meer, auch bie Nord- und Oftsee, halt fich nur in manchen Jahren an ber

pommerschen Kufte in einzelnen Baaren auf. Brütet in Gefellschaften, meist nahe am Wasser, und legt im Mai und Juni in eine Bertiefung in ben Sand, an Steine ober Grasbussche 2 stets blaß gefärbte, gelbliche ober blaugrune Gier mit grauen, braunen und schwarzbraunen größern und kleinern, runden, länglichen, häusig schief stehenden Flecken, welche am ftumpfen Ende oft kranzartig angehäuft sind. S. Fig. 218.

5. Die Lachseeschwalbe.

Englische Seeschwalbe. Sterna risoria. Lebt im öftlichen und süböftlichen Europa, seltener in Teutschland, et: was häufiger an Schottland. Legt im Juni in einen Grassbusch ober in eine mit einigen Falmen ausgelegte Stelle im Sande 2 bis 3 Gier. Die Flecken stehen einzeln, sind scharfbegrenzt und meist gleichmäßig vertheilt, seltner am stumpfen Ende franzartig angehäuft und zusammenhängend; die untern grauen Flecken sind zum Theil verwaschen. S. Fig. 219.

6. Die weißliche Meerschwalbe.

Brandmeerschwalbe. Sterna cantiaca. Lebt in Europa an den Ruften und Inseln der Nordsee, wo fie in zahlreichen Gesellschaften am Meere auf den mit Sand oder spärlichem Ergswuchs bedeckten Boden: und Felsenslächen brütet, auf welchen Nest an Nest gereiht ist. Die Nester besteshen in natürlichen oder künstlichen Bertiefungen und enthalten im Juni 2 bis 3 schmuzig weißgelbe, grünlichgelbe oder rostzgelbe Gier, welche etwas kleiner, als die der Raubseeschwalbe sind. Unter der Grundfarbe stehen zum Theil verwaschene

Flecken sparsam zerstreut; über derselben rothbraune und braunsschwarze Flecken mit fleinern Düpfeln vermischt; die Flecken sind oft nur flein, wie gesprist, oder groß und rundlich, oft aber auch ausgebreitet und besonders am stumpfen Ende in verschiedenen Formen, manchmal kranzförmig verbunden; est giebt auch solche, welche nebst den untern grauen Flecken nur sparsam dunkel gesprist und bekrizelt sind; bei noch andern besteht diese sparsame Zeichnung nur aus einem einzigen großen zusammenhängenden Flecken am stumpfen Ende. S. Fig. 220.

7. Die Dougall'iche Seeschwalbe.

Sterna Dougalli. Brütet an ber schottischen und englisschen, einzeln auch an ber französischen und teutschen Rüfte, im Mai und Juni in bicht geschlossenen Gesellschaften, wählt zum Neste gewöhnlich einen niedergetretenen Grasbusch ober bloßen Sand, und legt 2 Gier, welche die größte Aehnlichkeit mit benen ber Lachseeschwalbe haben. S. Fig. 221.

8. Die Rüftenmeerschwalbe.

Sterna macroura. Lebt im Norden von Europa, an ben Küften der Norde und Oftsee. Nistet in großen Gesellschaften und oft mit vielen andern Wasservögeln vermischt am Weere und an Landseen, auf den Inseln und Halbinseln, bald ganz nahe am Wasser, bald ziemlich weit von demselben entefernt, und legt im Mai und Juni auf sandigem, lieber auf Rasenboden in eine schon vorhandene oder selbst gescharrte Stelle 2 bis 3, in Form, Größe und Färbung sehr von eine

ander abweichende, bald lange und bunne, bald kurze und bauchige, gleich abgerundete oder birnförmige Gier, welche sehr verschieden bräunlich, gelblich oder grünlich, oft sehr blaß und ins Weiße ziehend sind. Unter dieser Grundfarbe stehen graue, über derselben hells und dunkelbraune Zeichnungen, welche in scharf begrenzten Flecken oder Bunkten bestehen und bald sehr und entweder über das ganze Ei verbreitet oder gez gen das stumpfe Ende mehr angehäuft sind, aber selten einen Kranz bilden; bald, sind es nur einige runde Düpfel und Bunkte; oft sind die Flecken völlig abgerundet; dann wieder in die Länge gezogen. ©. Fig. 223.

9. Die Zwergseeschwalbe.

Sterna minuta. Lebt an ber Oft und Norbsee, in Teutschland an der Elbe und Mulbe; niftet in kleinen Gesellsschaften auf sandigem Boden der See und Flußuser, Inseln und Seeküsten, und legt im Mai oder Juni auf den Sand oder Kies in eine Bertiefung, welche selten mit einigen Halmen ausgelegt ist, 3 bis 4 blaßgelbe oder ockergelbe auch grünlich und bräunlichgelbe und von wenigen grauen Flecken unterlegte Gier. Obenauf stehen zahlreichere, braune und schwarzbraune, einzelne oder zusammenhängende Flecken, welche am stumpfen Ende oft zahlreicher und kranzförmig gestellt sind. S. Fig. 224.

10. Die weißschwingige Wafferschwalbe.

Sterna leucoptera. Bewohnt bie Geen und Buchten ber fübeuropäischen Länder und fommt nicht fehr felten auf ben Schweizer Geen unter ben schwarzen Wafferschwalben vor.

Sie brütet und hat um biefelbe Zeit Eier, wie bie schwarze Meerschwalbe, die Eier find aber stets etwas leichter gefärbt, und in ber Regel fleiner gesteckt, wovon aber boch Ausnah: men vorkommen. S. Fig. 226.

3weite Familie. Pelikanartige Wasser= vögel. (Steganopodes.)

Die Seevögel diefer Familie leben viel in der Luft und auf dem Wasser, und kommen erst dann an das Ufer, wenn fe schlasen oder nisten wollen.

11. Der Pelifan.

Kropfgans. Pelicanus onocrotalus. Lebt gefellig in ben heißen und warmen Erbstrichen, fommt felten im Commer nach Gubteutschland, und legt am liebsten auf einsamen Infeln in eine mit Gras ausgefutterte, nahe am Waffer bestindliche Vertiefung 2 bis 4 weiße Gier.

Dritte Familie. Gänseartige Wasservögel, Sägeschnäbler. (Anserinae, Lamellirostres.)

Alle Bögel biefer Familie können gut schwimmen, tau: chen, laufen und fliegen, und halten fich auf falzigem und fügem Wasser auf.

12. Der Schwan.

Anas olor. Bewohnt die Seen und großen Teiche Mittelteutschlands; macht in ber Rabe bes Waffers ein Reft aus Binfen, Schilf und Grasftengeln, belegt es im Innern mit Febern, bie er sich aus ber Bruft rupft, und legt 5 bis 7 über 4 Zoll lange, grangrünliche, ober grünlichgrauweiße Cier, welche binnen 5 Wochen ansgebrütet werben.

13. Der Singfdwan.

Anas cygnus. Bewohnt bas norböftliche Europa, lebt bort auf füßen stehenden Gewässern, kommt im herbste schaarenweise auf die teutsche Oftsee, im Winter zuweilen auf die offenen Flusse tief in Teutschland; baut ein großes Nest und legt 5 bis 7 gelbbraune, oder bräunlichgelbe Gier.

14. Die Gans.

Anser. Die Ganse bewohnen ben Norden, halten fich in gradreichen stehenden Gewässern auf, wandern durch einen großen Theil von Europa und legen auf Inseln oder an den Ufern der Gewässer 5 bis 9 schmubigweiße Eier.

- a) Die wilbe Gans. Anser einereus. Bewohnt bie großen schilf- und grasteichen stehenden Gewässer Rordteutschlands und Polens, kommt auch an der pommerschen Küste vor, und legt auf Inseln oder auf ein Nest im Schilfe 5 bis 8 schmutgigweiße, 3 Zoll lange Eier.
- b) Die Saatgans. Anser segetum. Wohnt hoch im Norden, in gras, und binsenreichen Seen und Moraften, zieht gegen ben Winter nach Sübteutschland und andern war- mern Gegenden und legt 5 bis 8 schmutigweiße Eier.

15. Die Tanderente, Hydrobates.

- a) Eibergans, Eiberente. Hydrobates mollissimus. Bewohnt die dänischen Inseln, kommt im Gerbst und Winter an die Küsten Dänemarks, einzeln an die nordteutschen und holländischen, baut in der Räse des Meeres und legt 5 bis 6 graugrune Gier. S. Fig. 227.
- b) Fasan en ente, weißtöpfige Moorente. Hydrobates leucocephalus. Lebt auf ben nordöstlichen falzigen Seen, wandert nach Ungarn und Desterreich, selten in das öftliche Teutschland, und legt 6 bis 8 grünlichweiße, ftark 2 Boll lange Cier.
- c) Reiherente, Saubenente. Hydrobates fuligula. Kommt auf bem Zuge auf die Seen und Teiche Mittelteutschlands, brütet wahrscheinlich einzeln im nordöftlichen Teutschland, und legt 6 bis 8 graugrünliche, gegen 2 Zoll lange Cier.
- d) Schopfente, Kolbenente. Hydrobates rufina. Bewohnt die öftlichen Seen der alten Welt, wandert westlich und kommt dann auf die Schweizer Seen, selten nach Teutschland, und legt 5 bis 8 grüngraue Gier.
- e) Quadente, Schellente. Hydrobates Clangula. Rommt im Berbste und Winter an die Ruften ber teutschen Oftz und Nordsee, in strengen Wintern auch auf die offenen Gewässer mitten in Teutschland, niftet wie die gemeine Ente und legt 8 bis 16 grunlichweiße, ftart 2 Boll lange Gier.
- f) Burgente, Warte, Bergmoorente. Hydrobates Marila. Bewohnt ben Rorboften, fommt an bie teutschen Kuften ber Oft- und Norbsee und auch auf bie teutschen

Landseen, und legt 12 bis 14 grünlichgraue, 2 3off 3 Linien lange Gier.

g) Weißäugige Ente. Hydrobates leucophthalmos. Bewohnt die mit Wafferfräutern bewachsenen Gewäsfer bes Oftens bis nach Schlesten, zuweilen bis nach Mittelsteutschland, und legt in einen röhrenartigen Gang im Ufer ober in Weidengebusch 7 bis 9 grüngraue Gier.

16. Die Ente.

Anas. Die Enten bewohnen die ftehenden Gewässer mit füßem Waffer, besonders folche, welche wenig Tiefe und viel Gras, Rohr oder Schilf haben, bauen an den Ufern der Geswäffer ein tiefes Neft, das viele einfarbige Gier enthält und oben mit einem Kranze von Dunen belegt ift.

- a) Brandente, Brandgan 6. Anas Tadorna. Lebt zahlreich an ber Ofte und Nordsee, niftet an ben Kuften in Erdlöcher, Kaninchenhöhlen, Felsspalten, in hohle Baume und verlaffene Krähennefter, und legt 10 bis 16 weißlich gelbgrune, über 2 Boll lange Cier.
- b) Spießente. Anas acuta. Bewohnt bie mit Schilf, Gras ober Binsen bewachsenen stehenden sugen Ge-wässer Nordteutschlands, wandert durch Mittelteutschland, macht zwischen hohen Wassergewächsen auf trocknen Plägen ein Nest aus Binsen und Schilf, im Innern mit Febern bekleidet, und legt 7 bis 10 schmutzig blaugrüne, 2 Zoll lange Eier.
- c) Gemeine Ente, Stockente, wilde Ente, Moodente. Anas boschas. Lebt in ganz Europa, niftet nicht nur an ben Ufern ber Gewäffer, sonbern oft fern bon

benfelben, zuweilen fogar in verlaffenen Rrahenneftern, und legt 8 bis 14, ftart 2 Boll lange, blag:trub:blaugrune Gier.

- d) Pfeisente. Anas Penelope. Wohnt in Nords europa, kommt im Winter in großen Zügen nach Teutschland und legt 8 bis 10 graulich gelbgrüne, 2 Zoll lange Eier.
- e) Löffelente. Anas clypeata. Zieht im Frühjahre familienweise aus bem Süben nach Nordteutschland und ben höhern nördlichen Gegenden, hält sich an schilfreichen, süßen Gewässern und Brüchen auf und verbirgt sich gern zwischen hohen Wasserpflanzen. Sie stellt ihr Nest auf trockene Anshöhen in Schilf und hohes Gras, bekleibet es im Innern mit ausgerupften Flaumsebern, und legt 7 bis 14 kleine schmutzig gelblichweiße Eier.
- f) Knäckente. Anas querquedula. Lebt und brütet im mittlern Teutschland, hält sich an ben mit Schilf, Gras, Binsen und Gebusch bewachsenen Ufern ber füßen Gewässer auf, und legt an die Ufer ober auf seuchte Wiesen in bas Gras 7 bis 12 längliche, gelblichweiße, 1 Zoll 8 Linien lange Gier.
- g) Kriekente. Anas crecca. Zahlreich in Teutsch; Iand, an Flüssen und Seen, im Sommer zur Brütezeit paarweise, gegen den Serbst familienweise und im Winter heerdenweise. Legt an die User ber Teiche, zuweilen auch in den den Gewässern nahen Vichtenwald, oft auf Wiesen 7 bis 12 gelbz lichweise, nicht ganz 2 Zoll lange Gier.
- h) Schnatterente. Anas strepera. Bewohnt die mit Schilf, Gras, Rohr und Binsen bewachsenen Gewässer bes nördlichen Europa, einzeln die Teutschlands, und legt 7 bis 10 graugrüne, 2 Zoll lange Cier.

- i) Winterente, Anas hiemalis. Bewohnt Island, fommt im Spatherbste häufig an die teutschen Kuften der Oftz und Nordsee, selten auf die tief im Lande liegenden Gewässer, und legt ins Gras oder hinter Schirmpflanzen 5 bis 7 grauz, blaus oder braunlichgrune, 2 Boll lange Cier.
- k) Tafelente. Anas ferina. Sie ist die gewöhnliche Tafelente auf den Seen und Teichen des mittlern Teutschlands, paart sich gegen Ende Aprils, und das Weibchen legt bis zur Mitte des Mai, meist auf einen Binsenbusch, 8 bis 14 weiß= lich graugrüne, 2 Boll 2 Linien lange Eier.
- 1) Trauerente. Anas nigripes. Kommt aus bem Morben im Gerbste an bie teutschen Ruften ber Norbsee, seltener auf bie füßen Gemässer Teutschlands, und legt 8 bis 10 gelblichgrauweiße, 2 Boll 5 Linien lange Eier.

17. Der Sägetaucher.

Mergus. Die Säger bewohnen bie fugen Gewäffer und Seefüften bes Norbens, felten bie bes gemäßigten Simmels-ftriches, niften gewöhnlich im langen Grafe und Schilfe am Ufer ber Seen und Fluffe, und legen viele benen ber Enten ähnliche Gier, welche fie binnen 3 Wochen ausbrüten.

a) Der weiße Säger, Beigzopf, Seegänstein. Mergus albellus. Bewohnt bas nordöftliche Europa, erscheint auf bem Zuge in manchen Wintern an ben Küften und auf ben offenen Gewässern Teutschlands; macht sein funstsloses Rest in Gebüsche am Wasser, auf die Erde oder auf abgehauene Baumstämme, suttert bas Innere besselben mit aussgerupsten Flaumsedern aus und legt barin 8 bis 12 grauweiße, 1½ Zoul lange Gier.

- b) Die Tauchente, ber Meerrachen, die Sägereagel. Mergus serrator. Bewohnt im Sommer die Geswässer ber nördlichen Gegenden, aus denen er im Winter nach Teutschland, der Schweiz und Frankreich kommt. Er macht sein Nest aus Grashalmen am Ufer unter Strauchwerk, auch zwischen hohe Wasserpstanzen auf trocknen Anhöhen und legt 8 bis 12 gelbgraue, start 2 Zoll lange Gier.
- c) Tauchergans, Ganfefager, Kneiffer. Mergus merganser. Er besucht im Berbite ichaarenweise die teutschen Rorbfiften, geht ben Rhein und die Elbe hinauf, kommt im Winter auch auf andere Flusse, niftet an Flusufern in Baumund Felsenlöchern, auch im Gesträuche, und legt 8 bis 14 ziemlich gestreckte, schmubig grüngraue, an 3 Boll lange Gier.

Bierte Familie. Kurzflügler, Schwimm= vögel. (Brevipennes, Pygopodes.)

Die meisten Bögel bieser Art find Seewögel und leben in ben kalten Erdstrichen, vorzüglich auf ben nördlichen Bolarmeeren, und nur in geringer Anzahl in ben gemäßigten Gezgenben.

18. Der Haubentaucher.

Steiffuß. Podiceps cristatus. Lebt und brütet auf ben mit Schilf und Robr zum Theil bewachsenen Seen und großen Teichen Mittelteutschlands; macht bas Nest, welches auf bem Wasser in einer Gras: ober Binsenkufe sit, aus einem Sausen verschiedener Wasserpflanzen, und legt im Mai Willibald, Rester u. Gier.

3 bis 4, zwei Boll lange, grunlichweiße, bebeutenb graus, gelbe ober brangewolftue Gier.

19. Der Dhrenfteißfuß.

Podiceps nigricollis. Bewohnt die mit Wafferkrautern bewachsenen Seen und Teiche des öftlichen, selten die des mittelern Teutschlands. Das Nest ist am User zwischen Pflanzensbuschen, wo es dem Bespülen des Waffers ausgesetzt ift. Er legt 4 bis 6 zwei Zoll lange, grünlichweiße Gier, welche nach der Bebrütung lebhafte gelbe Wolfen erhalten; manchmal ift die Anlage auch rein schweschgelb. S. Fig. 228.

20. Der fleine Steiffuß.

Podiceps minor. Brütet im ganzen gemäßigten Europa auf Seen und Teichen, macht bas Reft aus einer bichten Lage von Grasstücken und Rohr auf einem Gras - ober Pflanzen-busche im Wasser ober in ber unmittelbaren Nähe bes Wassers, und legt im Mai 4 bis 6 grunlichweiße Eier, welche bebrütet mattbraun find. S. Fig. 211.

Register.

		Fig.	Dette.
Ei	nleitung	- .	1
	Erfte Ordnung. Raubvögel.		
E r	ste Familie. Lages:Raubvögel. (Raptato	res diu	rni).
1.	Der schmutige Aasgeier, Cathartes percnopterus	, -	17
2.	Der graue Geier, Vultur cinereus	-	18
3.	Der rothliche Beier, Vultur vulvus	1	=
4.	Der Bartgeier-Abler, Gypaëtus barbatus		=
5 .	Der teutsche Seeabler, Falco albicilla	2	19
6.	Der norbifche Seeabler, Falco borealis		1
7.	Der Meerabler, Falco leucocephalus	_	
8.	Der Steinabler, Falco fulvus	3	2
9.	Der Golbabler, Falco imperialis, Aquila chrysaet	os 4	20
10.	Der Schreiabler, Falco naevius	_	3
11.	Der Flugabler, Falco haliaëtos		21
12.	Der furggehige Abler, Falco crachydactylus .	5	2
13.	Der rauchfüßige Buffard, Falco lagopus	6	22
		9 *	

				Fig.	Seite.
14.	Der Mausebuffard, Falco buteo			7	22
15.	Der Wespenfalf, Falco apivorus .		•	8	=
16.	Die Milane, Gabelweihe, Falco milvus	•		9	23
17.	Die fdmarzbraune Gabelweihe, Falco ater	r	•	10	*
18.	Der isländische Falfe, Cbelfalke, Falco Isla	ındi	cus	11	24
19.	Der blaufüßige Falfe, Falco lanarius			_	\$
20.	Der Banberfalfe, Falco peregrinus .		•	12	=
21.	Der Baumfalfe, Falco subbuteo .			13	25
22 .	Der Zwerghabicht, Falco Aesalon .			14	=
2 3.	Der Sühnerhabicht, Falco palumbarius			16	26
24.	Der Thurmfalfe, Falco tinnunculus .			15	=
25.	Der rothfüßge Falfe, Falco rufipes .				27
2 6.	Der Sperber, Falco nisus		•	17	2
27.	Die große Sumpfweihe, Falco rufus .			18	
28.	Die Kornweihe, Falco cyaneus			19	=
29.	Die Biesenweihe, Falco eineraceus .	i	•	20	28
.: .	3meite Familie. Eulen, nachtliche (Raptatores nocturni.)		aub	vöge	Ι., ,
	A. Ohreulen, Gorneulen, gehör	nte	Guler	i m	1
		, ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	24	28
	Der Uhu, Strix bubo	15		25	29
	Die mittlere Ohreule, Strix otus	•	•	27	
	Die Zwergohreule, Strix scops	•	•	26	
JJ.	Die Sumpfohreule, Strix brachyotus .	•		20	
	B. Kauze, glattföpfige Gul	en.	1,	11	3 .1
34.	Die Baumeule, Strix stridula			- 1	30
	Die Sperber-Gule, Strix Aluco			23	. s.
36.	Die große Schneccule, Strix nyctea .	. 11		- 1	1 4
	Die Schleiereule, Strix flammea			21	4
	Der große Raug, Strix ulula			141	Z 31
	Der fleine Raug, Strix passerina .		- b)	22	

Zweite Ordnung. Rabenartige Bögel. (Coraceae, Corvinae.)

	Erste Familie. Burger.	(La	nii.)		
Uh.		•		Fig.	Seite.
1.	Der graue Burger, Lanius excubitor		•	62	32
2.	Der rothföpfige Burger, Lanius collurio	•		66	s
3.	Der Dorndreher, Lanius spinitorquus		68	-65	33
4.	Der fleine Bürger, Lanius minor .			—	34
	Zweite Familie. Raben. (Cora	ces.)		
5.	Der Holzheher, Corvus glandarius .			46	34
6.	Der Tannenheher, Corvus caryocatactes			47	=
7.	Die Elster, Corvus pica		44	u.45	35
8.	Die Dohle, Corvus monedula	·	· · · · · ·	41	36
9.	Die Steinfrahe, Corvus graculus .			42	
10.	Die Alpendohlendroffel, Corvus alpinus	٠		43	=
11.	Die Saatfrahe, Corvus frugilegus .				37
12.	Die Rabenfrahe, Corvus corone			40	:
13.	Die Nabelfrähe, Corvus cornix	٠.	•	:: <u>::-</u>	38
14.	Der Rabe, Corvus corax			39	
15.	Die Mandelfrabe, Coracias garrula .			38	39
16.	Der Birol, Oriolus galbula	٠ <u>.</u>	•	37	40
17.	Die rosenfarbige Amsel, Merula rosea .			121	:
18.	Gemeiner Staar, Sturnus vulgaris .			120	41
	Dritte Ordnung. Gangvögel, (Passerinae, Ambulator			öge	I.
	Erste Familie. Sanger. (C				
1.	Die Droffel, Turdus		-		42
	a) Die Mistelbrossel, Turdus viscivorus				2
	b) Die Wachholderbroffel, Krammetsvogel,			~ * *	_
	pilaris			117	=
	c) Die Singbrossel, Turdus musicus .				43
	d) Die Weindrossel, Turdus iliacus .			118	
		•	•	110	-

	loga Defination Motonardige Bogel.	5eite
	e) Die Schwarzbroffel, Amfel, Turdus	
	merula	43
	f) Die Ringbroffel, Turdus torquatus —	44
	g) Die blaue Steinbroffel, Turdus cyanus 109	=
•	h) Der Bafferschwäßer, Turdus aquaticus 119	=
2.	Der Fliegenschnäpper, Muscicapa	45
	a) Gemeiner ober grauer Fliegenschnäpper,	
	Muscicapa atricapilla 60	=
	b) Weißbunter Fliegenschnäpper, Muscicapa collaris	3 .
	c) Gefleckter Fliegenschnäpper, Muscicapa grisola 58	=
	d) Schwarzgrauer Fliegenschnäpper, Mus-	
	cicapa muscipeta in a more an anti- side 61:	46
	e) Kleiner Fliegenschnäpper, Museicapa parva . —	
	f) Der Halsbandfliegenschnäpper, Muscicapa albicollis 59	
3.	Die Grasmude, Sylvia augoligne, me in'te alligiene	
	a) Die Nachtigall, Sylvia luscinia 105	=
	b) Der Sproffer, Sylvia philomola 104	47
:	c) Die schwarzföpfige Grasmucke, Sylvia atricapilla 126	* [
	d) Die graue Grasmude, Sylvia hortensis . 125	3
	e) Die Sperbergrasmude, Sylvia nisoria 124	48
	f) Gemeine graue Grasmude, Sylvia einerea . 127	2
	g) Rleine graue Grasmude, Sylvia curruca . 128	=
	h) Grüner Laubvogel, Sylvia sibillatrix 129	=
	i) Der Fitts, Sylvia fitts	49
	k) Beibenzeifig, Sylvia Trochilus 131	:
	1) Bastatd-Nachtigall, Sylvia hippolais 132	50
	m) Der Flußsänger, Sylvia fluviatilis 133	10
	n) Der Henschreckenschilffänger, Sylvia locustella 184	=
	o) Der broffelartige Schilffänger, Sylvia turdoides 185	51
	p) Der Teichrohrfänger, Sylvia arundinacea 136 n. 137	51
	q) Det Sumpfschilfsänger, Sylvia palastris 138	52
	r) Der Schilffänger, Sylvia phragmitis 139	=

		Fig.	Seite.
×	s) Der Riebgrasschilffanger, Sylvia cariceti .	140	53
•	t) Der Wasserschilffänger, Sylvia aquatica .	141	
٠	u) Der Beibenschilffänger, Sylvia salicaria .		54
	v) Das Nothschwänzden, Sylvia phoenicopterus	107	•
	w) Der schwarze Hausrothschwanz, Sylvia Erithaci	ıs 108	=
2	x) Das große Rothschwänzchen, Sylvia saxatilis.	_	55
	y) Das Blaufehlden, Sylvia succica	103	2
	2) Das Rothkehlchen, Sylvia rubecula	106	3
4.	Der Steinschmäter, Saxicola	-	56
	a) Braunfehlden, Saxicola rubetra	_	2
	b) Schwarzfehlchen, Saxicola rubicola	123	=
	c) Beißfehlchen, Saxicola oenanthe	122	*
5.	Das Golbhahnchen.		
	a) Das faffranköpfige Goldhahnchen, Regulus		
	crococephalus	155	57
	b) Das feuerföpfige Goldhähnchen, Regulus		
	pyrocephalus	156	1
6.	Der Zaunkönig, Troglodytes verus	142	58
7:	Der Flüevogel Accentor alpinus	143	\$
8.	Die Braunelle, Accentor modularis	144	*
9.	Die Bachftelze, Motacilla	7	59
	a) Beißbunte Badiftelze, Motacilla alba	102	\$
	b) Graue Bachstelze, Motacilla boarula	101	\$
	c) Gelbe Bachstelze, Motacilla flava	100	60
10.	Die Lerche, Alauda angeber ber bei ber ber bei ber		,
	a) Die Heidelerche, Alanda trivialis	97	*
	b) Die Wiesenlerche, Alauda pratensis	99	=
	c) Die haubenlerche, Alauda cristata	92	61
	d) Die Balblerche, Alauda arhorea	93	3
	e) Die Feldlerche, Alauda arvensis	94	62
	f) Die Berglerche, Alauda montana	95	=
1	g) Der Brachviver, Alanda campestris	96	-

		Fig.	Seite.
	h) Die Bafferlerche, Alauda aquatica	20098	63
11.	Die Meife, Parus jemme, meifen, einemeritate	-	
,	a) Kohlmeise, Parus major.	145	=
	b) Cannenmeise, Parus ater	148	:
	c) Blaumeise, Parus coeruleus	146	64
	d) Haubenmeife, Parus cristatus	149	=
	e) Sumpfmeife, Parus palustris	147	#
	f) Rohrmeise, Parus hiarmicus	152	65
		n. 151	=
	h) Beutelmeise, Parus pendulinus 153	u. 154	66
	Zweite Familie. Finfenartige Bog	e I.	
	(Fringillaceae.)	,	
12.	Der Sperling, Passer	·	66
	a) Haussperling, Passer domestica	74	67
	b) Der Felbsperling, Passer montana	75	=
	c) Der Waldsperling, Passer petronius	73	68
13.	Der Finf, Fringilla	. —	=
	a) Gemeiner Finf, Fringilla coelebs	77	69
	h) Der Bergfinf, Fringilla montifringilla	78	=
	c) Der Schneefinf, Fringilla nivalis	76	70
	d) Der Stieglit, Fringilla carduelis 84	u: 85	=
	e) Der Zeisig, Fringilla spinus :	81	=
	f) Der Bergzeifig, Fringilla linaria	82.	71
	g) Der Citronenzeifig, Fringilla citrinellus	83	=
	h) Der Sanfling, Fringilla cannabina	79	72
	i) Der Berghanfling, Fringilla Navirostris .	80	=
	k) Grüner Sanfling, Fringilla serina	70	
	1) Grunling, Fringilla chloris	72	73
	m) Der Dompfaff, Fringilla pyrrhula	69	
	n) Kernbeißer, Fringilla coccothraustes	71	74
	o) Fichtenkernbeißer, Fringilla enucleator	68	7 5
14.	Der Kreuzschnabel, Krinis, Loxia curvirostra .	67	75

	M um				Fig.	Seite
115.	Die Ammer, Emberiza	417 . **	11 +7	. 1. 1.	i, , , ••••	76
	a) Ortolan, Emberiza hortulana		•		88	s
	b) Grauammer, Emberiza miliai	ria .			86	
	c) Goldammer, Emberiza citrin	ella .	•		87	77
:	d) Rohrammer, Emberiza schoen	niclus		•	.91	
+2	e): Zaunammer, Emberiza cirlus	18.7		¥;,	89	78
	f) Schneeammer, Emberiza niva	lis .	•			79
	g) Bergammer, Emberiza monta	na .				#
	h) Zipammer, Emberiza cia .				90	¥
	Dritte Familie. Langflug	ler.	Lon	gima	nae.)	
16.	Der Ziegenmelfer, Nachtschwalbe, C			e		
	europaeus	wprime.			28.	79
17	Die Mauerschwalbe, Hirundo apus		•	•	30	80
	Die Sausschwalbe, Hirundo urbica		·	•	32	
	Die Uferschwalbe, Hirundo riparia		•		33	81
	Die Nauchschwalbe, Hirundo rustie			•	31	3
	Die Alpenschwalbe, Hirundo melbe			•	29	82
			•	•		
	Bierte Familie. Baumflett	erer.	(C	erthi	aceae.	.)
22.	Der Immenwolf, Merops Apiaster	•	•	٠	34	9
23.	Der Mauerspecht, Certhia muraria	•	٠	•	56	83
24.	Der Baumläufer, Certhia familiari	is .	•		55	s
25.	Die Spechtmeise, Sitta europaea.	•	•	•	54	
m:		. t Y	, ہے			
Wie	rte Ordnung. Kletterk	ogei	1	p e dy	tart	ige
	Vogel. (Scansore					
	Erste Familie. Knorpelzung	giei.	(Li]	ogio	-	
	Der Wiedehopf, Upupa Epops .	•	•	•	57	85
	Der Cisvogel, Alcodo ispida	•	•	•	35	85
	Der Haubeneisvogel, Alcedo crista		•	•		86
	weite Familie. Spechtartig			,		
4. :	Der-Specht, Picus and indicate		÷÷;	4.1.23	5 9 97	. ·
	2) Edimonstradit Diana martina				40	

		Fig.	Seite.
	b) Grunspecht, Picus viridis	52	87
1	c) Buntspecht, Picus major	49	=
	d) Beißspecht, Picus medius	50	
	e) Grasspecht, Picus minor	:: 51	·) s
	f) Dreizehiger Specht, Picus tridactylus		*
5.	Der Menbehale, Jynx torquilla	53	88
	Dritte Familie. Rududeartige Bog (Cuculinae.)	gel.	
б.	Der gemeine Rudud, Cuculus canorus	36	:
7,	Der rothbraune Rucfuck, Cuculus rufus		90
1	Fünfte Ordnung. Scharrvögel. (Ra Erfte Familie. Taubenartige Boge (Columbinae.)		s.) .
1.	•		- !!
2.	Die Ringestaube, Columba palumbus	157	91
3.	Die Holztaube, Columba venas	158	. =
4.	Die Haustaube, Columba domestica .		3
х.	Die Turteltaube, Columba turtus 159 u	. 100	92
	Zweite Familie. Sühnerartige Böge (Gallinaceae.)	i. :	
5.	Der Auerhahn, Tetrao urogallus	161	. 5
6.	Das Birkhuhn, Tetrao tetrix	162	93
7.	Das hafelhuhn, Tetrao honasia	163	
8.	Das Schnechuhn, Tetrao lagopus	164	
9.	Das Moraftschneehuhn, Tetrao subalpinus	165	94
10.		168	
II.	Das Berghuhn, Perdix rufus	167	^ =
	Das Steinhuhn, Perdix saxatilis	166	95
	Die Bachtel, Perdix coturnix	169	1 2
	Der gemeine Rafan, Phasianus colchicus		

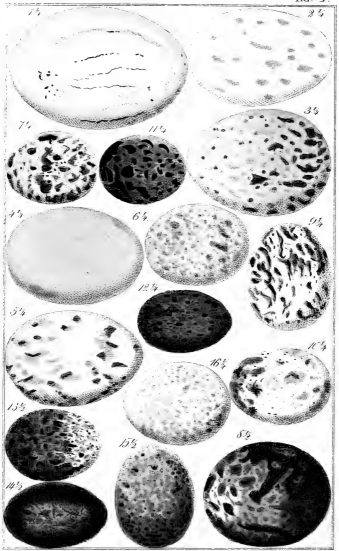
				Fig.	Scite.
Sediste Ordnung.	Caufvögel	. (0	urs	ores.)
Erste Familie. Ti	rappenarti ectorides.)	ge B	őge	ι.	
1. Der große Trappe, Otis ta	arda			170	96
2. Der bickfnieige Trappe, Oti	s oedicnemus		٠	171	97
Siebente Ordnung. W. Stelzenläufer.					
Erste Familie. R	eiherartig	e Vő	gel	•	
1. Der Flamingo, Phoenicopt	erus ruber .			_	98
2. Der Löffelreiher, Platalea	leucorodia.	•		185	2
3. Der Fischreiher, Ardea ma	jor			182	:
4. Der Purpurreiher, Ardea	ourpurea .			183	99
5. Der Rachtreiher, Ardea ny	rcticorax .	· L			3
6. Die gemeine Rohrdommel,	Ardea stellari	s.			1
7. Die fleine Rohrbommel, Ar	dea minuta			184	100
8. Der weiße Storch, Ciconia	alba	•		180	s
9. Der schwarze Storch, Cico.	nia nigra .			181	*
10. Der Kranich, Grus commu	nis	•		179	101
		_	**		
Zweite Familie. Schne	epfenartige lopacinae.)	e Gu	m p	fvőg	el.
11. Die Doppelschnepfe, Numer	ius arquatus	•		185	101
12. Der Regenvogel, Numenius	phaeopus.		•	187	102
13. Die Balbschnepfe, Scolopa	x rusticola.			188	=
14. Die große Sumpfichnepfe, &	Scolopax medi	a .		189	
15. Die Becaffine, Scolopax 6	fallinago .			190	103
16. Die Saarschnepfe, Scolopa	x gallinula.	•			=
17. Die Mittelschnepfe, Scolope	ax major .				4
18. Der schwarzschwänzige Sum	pfläufer, Scolo	pax lim	osa	191	104
19. Der roftrothe Sumpfläufer,	Scolopax rufa	a.		192	=
20. Der Sabelfcnabel, Recur	rirostra avoce	tta		202	

	Fig.	Seite.
21. Der Stranbretter, Himantopus rufipes	201	105
22. Die graue Bafferbroffel, Phalaropus hyperboreus	200	=
23. Der Stranbläufer, Tringa		:
a) Zwergstrandläuser, Tringa pusilla	1 1	9 数
b) Sandpfeifer, Tringa hypoleucos	195	106
c) Schwalbenschnepfe, Tringa ochropus	_	:
(d) Kampfhahn, Tringa pugnax	199	
e) Der teutsche Meeruferlaufer, Tringa littoralis.	193	107
f) Der gedüpfelte Balbuferlaufer, Tringa glareola	194	:
g) Der Seeftranbläufer, Tringa maritima .	196	. *.1
h) Der islandische Strandlaufer, Tringa islandicus	197	108
i) Der Alpenstrandläufer, Tringa variabilis.	198	=
24. Der Regenpfeifer, Charadrius	117	=
a) Strandpfeifer, Charadrius hiaticula	174	109
b) Dummer Regenpfeifer, Charadrius morinellus	173	=
c) Golbregenpfeifer, Charadrius pluvialis	172	
d) Fluguferpfeifer, Charadrius fluviatilis	175	110
e) Seeregenvseifer, Charadrius cantianus	176	*.
25. Der Kibit, Vanellus cristatus	177	: :
26. Der Austernfischer, Haematopus ostralegus	178	111
Diu Comitic 6"tononontico Compte	"	, '
Dritte Familie. Hühnerartige Sumpfv	oge	١,
Rallen. (Fulicariae, Balloideae.)		
27. Das Mafferhuhn, Fulica atra	209	*
28. Das braune Wasserhuhn, Fulica chloropus	208	s
29. Das Sandhuhn, Glareola torquata	n'	112
30. Die Sühnerralle, Gallinula porzana	205	
31. Das Zwergrohrhuhn, Gallinula pusilla	206	, ,
32. Das fleinste Rohrhuhn, Gallinula pygmaea	207	113
33. Der Bachtelfonig Rallus crex	204	
34. Die Bafferralle, Rallus aquaticus	203	
	3	

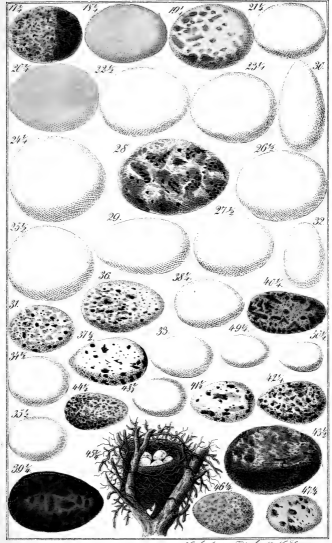
Achte Orbnung. Waffervogel, Schwimmvoael. (Natatores, Palmipedes.) Erfte Familie. Langflügler. (Longipennes.) Fig. Seite. 115Die Move, Larus 215 a) Gemeine Move, Larus canus : 116 b) Zweramove, Larus minutus . c) Ladmove, Larus ridibundus . 217 d) Seemove, Larus marinus . . 2 216 e) Dreizehige Move, Larus tridactylus 117 f) Eismove, Larus glacialis 210 g) Silbermöve, Larus argentatus 212 h) Weißschwingige Stoßmöve, Larus leucopterus 213 118 214 i) Beringemove, Larus harengorum . e 2. Die gemeine Meerschwalbe, Sterna hirundo . 222 3. Die schwarze Meerschwalbe, Sterna fissipes . 225 119 Die Raubseefdmalbe, Sterna Caspia . 4. 218 5. Die Lachseeschwalbe, Sterna risoria 219 120 6. Die weißliche Meerschwalbe, Sterna cantiaca 220 = 7. Die Dougall'iche Seefdmalbe, Sterna Dougalli 221 121 8. Die Ruftenmeerschwalbe, Sterna macroura . 223 . 9. Die Zwergfeefchwalbe, Sterna minuta . 224 122 10. Die weißschwingige Wafferschwalbe, Sterna leucoptera 226 122 Zweite Familie. Delikanartige Baffervogel. (Steganopodes.) 11. Der Belifan, Pelicanus onocrotalus 123 Dritte Familie. Ganfeartige Baffervogel, Gagefcnäbler. (Anserinae, Lamellirostres.) 12. Der Schwan, Anas olor 123 13. Der Singschwan, Anas cygnus . 124 14. Die Gans, Anser a) Die wilbe Bans, Anser cinereus h) Die Saatgans, Anser segetum

Fig. Se	te.
15. Die Taucherente, Hydrobates 1	25
a) Civergans, Hydrohates mollissimus 227	=
h) Fasanenente, Hydrobates leucocephalus . —	=
c) Reiherente, Hydrobates fuligula	=. ;
d) Schopfente, Hydrobates rufina	=
e) Quadente, Hydrobates Clangula	=
f) Burgente, Hydrobates Marila	g
g) Beißängige Ente, Hydrobates leucophthalmos - 1	26
16. Die Ente, Anas .	*
a) Brandente, Anas Tadorna	=
b) Spießente, Anas acuta	=
c) Gemeine Ente, Anas boschas	=
d) Pfeifente, Anas Penelope	27
e) Loffelente, Anas clypeata	
f) Rnadente, Anas querquedula	
g) Rriefente, Anas crecca.	27
h) Schnatterente, Anas strepera	.4
i) Binterente, Anas hiemalis	28
k) Zufelente, Anas ferina	. ,
1) Trauerente, Anas nigripes	. 11
17. Der Sägetaucher, Mergus	. ()
a) Der weiße Sager, Mergus albellus	.01
b) Die Tauchente, Mergus serrator 12	29
c) Tauchergans, Mergus merganser	
Bierte Familie. Kurzflügler, Schwimmvögel. (Brevipennes, Pygopodes.)	.11
18. Der Haubentaucher, Podiceps cristatus	03
19. Der Dhrensteißfuß, Podiceps nigricollis 228 13	O.
20. Der fleine Steiffuß, Podiceps minor . 211	11



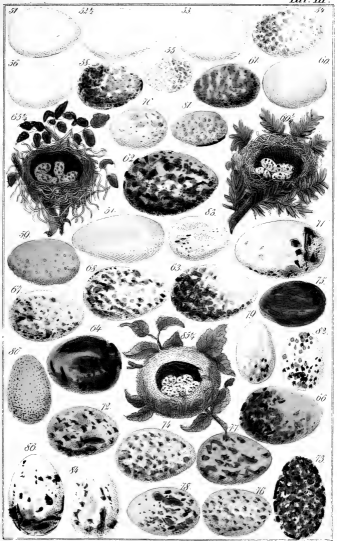


Till Hand . The Long Monthson

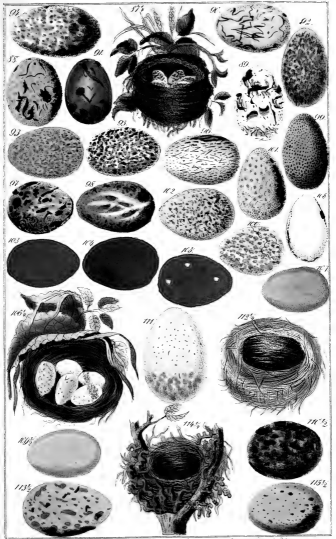


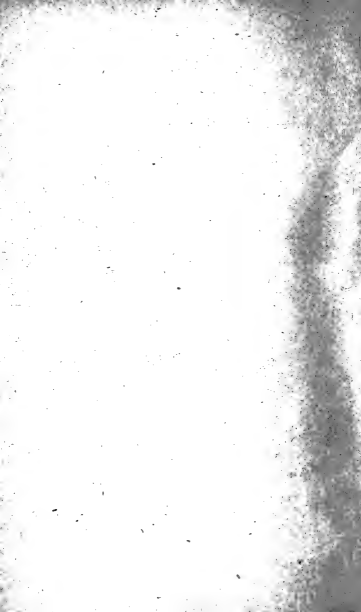
Lick Anst v F. Berhantt, Northausen











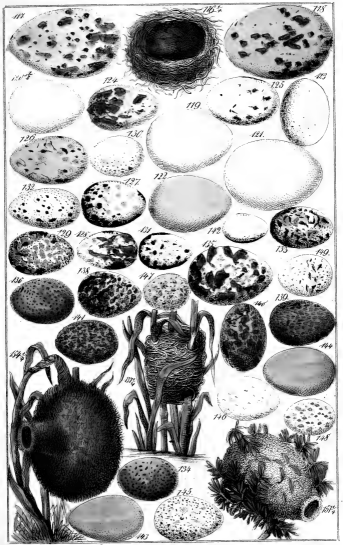
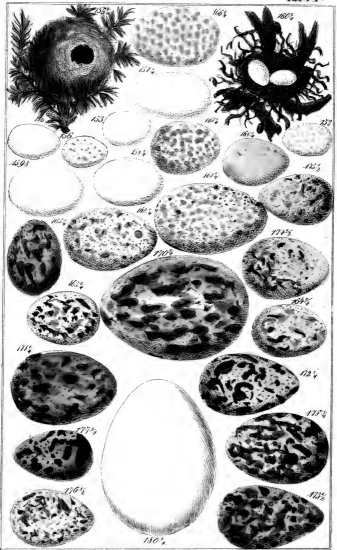


Fig. 150, 152 : 153 V. Taf VIII.

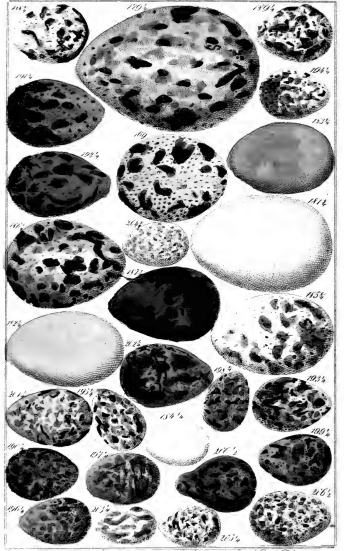






Dig. 169 . 119 7. Juf. VIII.



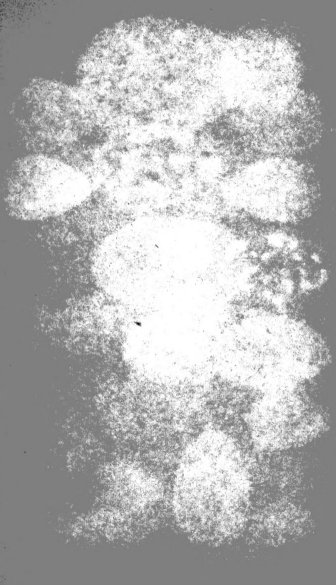


Taf. VIII.



2112









Leipzig, Drud von A. Th. Engelharbt,